



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vojkova 1b, 1000 Ljubljana

T: 01 478 40 00

F: 01 478 40 52

E: gp.arso@gov.si

www.arso.gov.si

Številka: 35407-35/2011-17

Datum: 13. 6. 2013

Agencija Republike Slovenije za okolje izdaja na podlagi četrtega odstavka 8. člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, št. 58/03, 45/04, 86/04-ZVOP-1, 138/04, 52/05, 82/05, 17/06, 76/06, 132/06, 41/07, 64/08-ZViS-F, 63/09, 69/10, 40/11 in 98/11, 17/12, 23/12, 109/12, 24/13 in 36/13) in na podlagi petega odstavka 77. člena in prvega odstavka 78. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD, 66/06-Odl. US, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12 in 57/12) v upravni zadevi spremembe okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, na zahtevo stranke REVOZ, d.d., Belokranjska cesta 4, 8000 Novo mesto, ki jo po pooblastilu predsednika uprave Aleša Bratoža zastopa Vanja Strle, Lož, Smelijevo naselje 34, 1386 Stari trg pri Ložu, naslednjo

ODLOČBO
o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja

I.

Okoljevarstveno dovoljenje, št. 35407-27/2006-23 z dne 19. 6. 2008 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje), ki ga je Agencija Republike Slovenije za okolje izdala stranki REVOZ, d.d., Belokranjska cesta 4, 8000 Novo mesto (v nadaljevanju: upravljavec) se spremeni tako, kot izhaja iz nadaljevanja izreka te odločbe:

1. Točka 1.2 okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

1.2 obratovanje naprave za površinsko obdelavo izdelkov z uporabo organskih topil (serijsko lakiranje motornih vozil), z letno porabo topil 1400 ton, ki jo sestavljajo naslednje nepremične tehnološke enote:

- i. linija za lakiranje,
- ii. linija za dodatna dela in popravila z lakiranjem,
- iii. naprava za nanos tesnilnih mas,
- iv. naprave za nanos dodatnih zaščit,
- v. naprava za razlakiranje nosilcev oziroma sani s peskanjem,
- vi. naprava za kemično razlakiranje manjših lakirnih pripomočkov,
- vii. tri sežigne naprave za čiščenje emisij snovi v zrak iz lakiranja,
- viii. čistilna naprava za čiščenje odpadnih industrijskih vod iz predobdelave pred lakiranjem in iz lakiranja,

in z njimi neposredno tehnično povezane naslednje tehnološke enote:

- ix. naprave za preoblikovanje pločevine,
- x. stroji za varjenje izpuhov,

- xii. nastavitve optike,
- xv. kombinirani, delno odprti obtočni hladilni sistem za hlajenje stiskalnic in točkovnikov,
- xvi. odprt obtočni hladilni sistem za hlajenje kompresorjev,
- xvii. naprava za pripravo vode 1,
- xviii. naprava za pripravo vode 2,
- xix. naprava za pripravo vode 3,
- xxi. naprav za testiranje tesnosti vozil,
- xxiii. linija za izdelavo plastičnih blatnikov,
- xxiv. naprava za pripravo vode 4,
- xxv. avtopralnica.

2. Točka 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se za točko 1.3 doda:

Tehnološke enote naprav so navedene v Tabeli: Seznam tehnoloških enot pa napravah

Tabela: Seznam tehnoloških enot po napravah

Št. oznaka tehnološke enote iz točke 1 izreka OVD	Naziv tehnološke enote	Oznaka tehnološke enote
1.1	Naprava za površinsko zaščito kovin z uporabo elektrolitskih oziroma kemičnih postopkov (naprava za fosfatiranje), z volumnom delovnih kadi (brez izpiranja) 440 m³	
i.	linija predobdelave pred lakiranjem, z razmaščevanjem, aktiviranjem in fosfatiranjem, z volumnom delovnih kadi (brez izpiranja) 440 m ³	
	• Predobdelava-razmaščevanje	N1
	• Predobdelava-fosfatiranje	N2
1.2	Naprava za površinsko obdelavo izdelkov z uporabo organskih topil (serijsko lakiranje motornih vozil), z letno porabo topil 1400 ton	
i.	linija za lakiranje:	
	• Kataforeza-nanos laka	N3
	• Kataforeza-sušenje laka	N4
	• Kabina brušenja CATA	N4a
	• Nanos predlaka	N6
	• Sušenje predlaka	N7
	• Brušenje predlaka	N8
	• Nanos baznega laka	N9
	• Nanos prozornega laka in črno lakiranje pragov	N10

Št. oznaka tehnološke enote iz točke 1 izreka OVD	Naziv tehnološke enote	Oznaka tehnološke enote
	<ul style="list-style-type: none"> Sušenje baznega, prozornega in črnega laka 	N11
	<ul style="list-style-type: none"> Mešalnica lakov in sistem za spremljanje porabe toplil 	N13
ii.	linija za dodatna dela in popravila z lakiranjem:	
	<ul style="list-style-type: none"> Popravila v lakirnici 	N14
	<ul style="list-style-type: none"> Kabina za večja popravila laka 	N14a
	<ul style="list-style-type: none"> Popravila na končnem vozilu 	N16
iii.	naprava za nanos tesnilnih mas	
	<ul style="list-style-type: none"> Nanos tesnilne mase na karoserije 	N5
iv.	naprave za nanos dodatnih zaščit:	
	<ul style="list-style-type: none"> Zaščita votlih delov 	N15
	<ul style="list-style-type: none"> Dodatna zaščita podvozja 	N17
v.	naprava za razlakiranje nosilcev oziroma sani s peskanjem	N22a
vi.	naprava za kemično razlakiranje manjših lakirnih pripomočkov	N23
vii.	tri sežigne naprave za čiščenje emisij snovi v zrak iz lakiranja:	
	<ul style="list-style-type: none"> Incinerator za pline iz N7 in N11 	N12
	<ul style="list-style-type: none"> Incinerator za pline iz N4 	N41
	<ul style="list-style-type: none"> Incinerator za pline iz N4 	N42
viii.	čistilna naprava za čiščenje odpadnih industrijskih vod iz predobdelave pred lakiranjem in iz lakiranja	N43
ix.	naprave za preoblikovanje pločevine	N33
x.	stroji za varjenje izpuhov	N24
xii.	nastavitev optike	N27
xiii.	Kabina za vodni preizkus tesnosti vozil	N34a
xv.	kombinirani, delno odprti obtočni hladilni sistem za hlajenje stiskalnic in točkovnikov	N35
xvi.	odprt obtočni hladilni sistem za hlajenje kompresorjev	N36
xvii.	naprava za pripravo vode 1	N37
xviii.	naprava za pripravo vode 2	N38
xix.	naprava za pripravo vode 3	N39
xxiv.	naprava za pripravo vode 4	N40
xxi.	naprava (kabina) za testiranje tesnosti vozil	N34
xxiii.	linija za izdelavo plastičnih blatnikov	N32
xxv.	avtopralnica	N44
1.3	Naprava za proizvodnjo toplote in električne energije - kurilne naprave in nepremična motorja z notranjim izgorevanjem, skupne vhodne toplotne moči 54,84 MW	
i.	kurilna naprava z vhodno toplotno močjo 18,13 MW, na zemeljski plin ali ekstra lahko kurilno:	
	<ul style="list-style-type: none"> Kotel št. 3, ĐĐ S2400 	N20
ii.	kurilna naprava z vhodno toplotno močjo 18,15	

Št. oznaka tehnološke enote iz točke 1 Izreka OVD	Naziv tehnološke enote	Oznaka tehnološke enote
	MW, na zemeljski plin ali ekstra lahko kurilno olje:	
	• Kotel št. 4, ĐĐ S2500	N21
ii.	kurilni napravi, vsaka z vhodno toplotno močjo 8,75 MW, obe na zemeljski plin ali ekstra lahko kurilno olje:	
	• Kotel št. 1, ĐĐ S1200	N30
	• Kotel št. 2, ĐĐ S1200	N31
iv.	nepremična motorja z notranjim izgorevanjem, vhodne toplotne moči 0,44 MW in 0,62 MW, oba na ekstra lahko kurilno olje:	
	• DEA agregat 725	N19
	• DEA agregat 500	N29

3. Točka 2.1.6 okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

- 2.1.6 Upravlavec mora imeti poslovnike za naslednje naprave za čiščenje odpadnih plinov:
- sežigno napravo za emisije snovi v zrak iz tunelskega sušilnika za sušenje temeljnega laka (ECOPURE 1) preko izpusta Z022,
 - sežigno napravo za emisije snovi v zrak iz tunelskega sušilnika za sušenje temeljnega laka (ECOPURE 2) preko izpusta Z023,
 - vodno zaveso za emisije snovi v zrak iz linije za lakiranje in sušenje laka preko izpusta Z040,
 - vodno zaveso za emisije snovi v zrak iz linije za lakiranje in sušenje laka preko izpusta Z041,
 - vodno zaveso za emisije snovi v zrak iz linije za lakiranje in sušenje laka preko izpusta Z043,
 - vodno zaveso za emisije snovi v zrak iz linije za dodatna dela in popravila z lakiranjem preko izpusta Z044,
 - vodno zaveso za emisije snovi v zrak iz linije za lakiranje in sušenje laka preko izpusta Z046,
 - vodno zaveso za emisije snovi v zrak iz linije za lakiranje in sušenje laka preko izpusta Z047,
 - vodno zaveso za emisije snovi v zrak iz linije za lakiranje in sušenje laka preko izpusta Z048,
 - sežigno napravo za emisije snovi v zrak iz linije lakiranja (po sušenju) preko izpusta Z049,
 - tkaninski filter za emisije snovi v zrak iz naprave za nanos tesnilnih mas preko izpusta Z030,
 - tkaninski filter za emisije snovi v zrak iz kabine brušenja kataforeznega laka preko izpusta Z026,
 - tkaninski filter za emisije snovi v zrak iz kabine za brušenje predlaka izpusta Z060,
 - kovinski žični filter za emisije snovi v zrak iz linije za dodatna dela in popravila z lakiranjem preko izpusta Z080,

- tkaninski filter za emisije snovi v zrak iz naprave za zaščito podvozja z bitumenskimi smolami preko izpusta Z151,
- tkaninski filter za emisije snovi v zrak iz naprave za zaščito podvozja z bitumenskimi smolami preko izpusta Z152,
- tkaninski filter za emisije snovi v zrak iz naprave za zaščito podvozja z bitumenskimi smolami preko izpusta Z153,
- tkaninski filter za emisije snovi v zrak iz naprave za zaščito podvozja z bitumenskimi smolami preko izpusta Z154,
- tkaninski filter za emisije snovi v zrak iz linije za dodatna dela in popravila z lakiranjem preko izpusta Z070,
- vodno zaveso za emisije snovi v zrak iz linije za dodatna dela in popravila z lakiranjem preko izpusta Z050,
- vodno zaveso za emisije snovi v zrak iz linije za dodatna dela in popravila z lakiranjem preko izpusta Z051,
- tkaninski filter za emisije snovi v zrak iz naprave za razlakiranje nosilcev oz. sani s peskanjem preko izpusta Z091,
- vodno zaveso za emisije snovi v zrak iz linije za dodatna dela in popravila z lakiranjem preko izpusta Z160,
- vodno zaveso za emisije snovi v zrak iz linije za dodatna dela in popravila z lakiranjem preko izpusta Z161,

in mora zagotoviti, da naprave za čiščenje odpadnih plinov obratujejo v skladu s temi poslovniki.

4. Točka 2.1.10 okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.1.10. Upravljavca sme izpuščati zajete odpadne pline iz naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja le skozi sledeče izpuste:

2.1.10.1. iz naprave iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja:

- iz linije predobdelave pred lakiranjem, z razmaščevanjem, aktiviranjem in fosfatiranjem preko izpusta Z011 in Z012,

2.1.10.2. iz naprave iz točke 1.2 izreka tega dovoljenja:

- iz linije za lakiranje in sušenje laka preko izpustov Z020, Z021, Z022, Z023, Z024, Z025, Z040, Z041, Z043, Z044, Z046, Z047, Z048 in Z049, Z050 in Z051,
- iz kabine brušenja kataforeznega laka preko izpusta Z026,
- iz kabine za brušenje predlaka izpusta Z060,
- iz naprave za nanos tesnilnih mas preko izpusta Z030,
- iz linije za dodatna dela in popravila z lakiranjem:
 - iz kabine za večja popravila preko izpusta Z44,
 - iz tehnološke enote za popravila na končnem vozilu preko izpustov Z080, Z160 in Z161,
- iz linije za dodatna dela in popravila z lakiranjem preko izpusta Z070,
- iz naprave za zaščito podvozja z bitumenskimi smolami preko izpustov Z151, Z152, Z153 in Z154
- iz naprave za razlakiranje nosilcev oziroma sani s peskanjem preko izpusta Z091,
- iz naprave za kemično razlakiranje preko izpusta Z100,

- iz strojev za varjenje izpuhov preko izpusta Z140,
- iz naprave za nastavitev optike preko izpusta Z170,
- iz linije za izdelavo plastičnih blatnikov preko izpustov Z001 in Z002;

2.1.10.3. iz naprave iz točke 1.3 izreka tega dovoljenja:

- iz srednje kurilne naprave (kotel 3) vhodne toplotne moči 18,13 MW preko izpusta Z201,
- iz srednje kurilne naprave (kotel 4) vhodne toplotne moči 18,15 MW preko izpusta Z202,
- iz srednje kurilne naprave (kotel 1) vhodne toplotne moči 8,75 MW preko izpusta Z203,
- iz srednje kurilne naprave (kotel 2) vhodne toplotne moči 8,75 MW preko izpusta Z204,
- iz nepremičnega motorja z notranjim izgorevanjem vhodne toplotne moči 0,62 MW preko izpusta Z190,
- iz nepremičnega motorja z notranjim izgorevanjem vhodne toplotne moči 0,58 MW preko izpusta Z191.

5. Točka 2.1.16 okoljevarstvenega dovoljenja se črta.

6. Točka 2.1.17 okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.1.17. Upravljavec mora za nepremično opremo za hlajenje in klimatizacijo, ki vsebuje določene fluorirane toplogredne pline, zagotavljati, da se ti hladilni plini pri namestitvi, obratovanju, vzdrževanju, razgradnji ali odstranjevanju te opreme, ne izpuščajo v zrak.

7. Točki 2.1.18 in 2.1.19 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črtata.

8. Točka 2.2.2.2 okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.2.2.2 Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak iz:

- Linije za lakiranje,
 - nanos predlaka (N6)
 - nanos baznega laka (N9)
 - nanos prozornega laka in črno lakiranje pragov (N10)
- Linije za dodatna dela in popravila z lakiranjem,
 - kabine za večja popravila laka (N14a)
 - popravila na končnem vozilu (N16)
- Linije (naprave) za nanos dodatnih zaščit za dodatno zaščito podvozja,
 - zaščita votlih delov (N15)
 - dodatna zaščita podvozja (N17)

za zajete odpadne pline pri nanosu premazov, in sicer za izpuste Z040, Z041, Z043 Z050, Z051, Z044, Z046, Z047, Z048, Z080, Z151, Z152, Z153 in Z154 so določene v Preglednici 4:

Izpust z oznako	Z040 - Izpust iz lakirne kabine predlaka
Naziv naprav vezanih na izpust Z040	- kabina za nanos predlaka
Vir emisije	Linija lakiranja
Merilno mesto	MM6-1

Izpust z oznako	Z041 - Izpust iz lakirne kabine predlaka
Naziv naprav vezanih na izpust Z041	- kabina za nanos predlaka
Vir emisije	Linija lakiranja
Merilno mesto	MM6-2

Izpust z oznako	Z043 - Izpust iz lakirne kabine baznega laka (nova lakirna kabina)
Naziv naprav vezanih na izpust Z043	- kabina za nanos baznega laka
Vir emisije	Linija lakiranja
Merilno mesto	MM9-2

Izpust z oznako	Z050 - Izpust iz nove lakirne kabine baznega laka
Naziv naprav vezanih na izpust Z050	- kabina za nanos baznega laka
Vir emisije	Linija lakiranja
Merilno mesto	MM9-5

Izpust z oznako	Z051 - Izpust iz nove lakirne kabine baznega laka
Naziv naprav vezanih na izpust Z051	- kabina za nanos baznega laka
Vir emisije	Linija lakiranja
Merilno mesto	MM9-6

Izpust z oznako	Z044 - Izpust iz kabine za večja popravila laka
Naziv naprav vezanih na izpust Z044	- kabina za večja popravila laka
Vir emisije	Linija dodatna dela in popravila z lakiranjem
Merilno mesto	MM9-3

Izpust z oznako	Z046 - Izpust iz lakirne kabine prozornega laka
Naziv naprav vezanih na izpust Z046	- kabina za nanos prozornega laka
Vir emisije	Linija lakiranja
Merilno mesto	MM10-1

Izpust z oznako	Z047 - Izpust iz lakirne kabine prozornega laka
Naziv naprav vezanih na izpust Z047	- kabina za nanos prozornega laka
Vir emisije	Linija lakiranja
Merilno mesto	MM10-2

Izpust z oznako	Z048 - Izpust iz lakirne kabine prozornega laka
Naziv naprav vezanih na izpust Z048	- kabina za nanos prozornega laka
Vir emisije	Linija lakiranja
Merilno mesto	MM10-3

Izpust z oznako	Z080 - Izpust iz kabine voskanja
Naziv naprav vezanih na izpust Z080	- kabina voskanja
Vir emisije	Linija za zaščito votlih delov
Merilno mesto	MM12-1

Izpust z oznako	Z160 - Izpust iz linije za dodatna dela in popravila z lakiranjem
Naziv naprav vezanih na izpust Z160	- suho brušenje, - čiščenje z nekloriranimi topili, - nanos laka, - sušenje laka
Vir emisije	Linija popravil na končnem vozilu
Merilno mesto	MM15-2

Izpust z oznako	Z161 - Izpust iz linije za dodatna dela in popravila z lakiranjem
Naziv naprav vezanih na izpust Z161	- suho brušenje, - čiščenje z nekloriranimi topili, - nanos laka, - sušenje laka
Vir emisije	Linija popravil na končnem vozilu
Merilno mesto	MM15-3

Izpust z oznako	Z151 - Izpust iz nanosa zaščitnih smol
Naziv naprav vezanih na izpust Z151	- zaščita podvozja z bitumenskimi smolami
Vir emisije	Linija za dodatno zaščito podvozja
Merilno mesto	MM14-1

Izpust z oznako	Z152 - Izpust iz nanosa zaščitnih smol
Naziv naprav vezanih na izpust	- zaščita podvozja z bitumenskimi smolami

Z152	
Vir emisije	Linija za dodatno zaščito podvozja
Merilno mesto	MM14-2

Izpust z oznako	Z153 - Izpust iz nanosa zaščitnih smol
Naziv naprav vezanih na izpust	- zaščita podvozja z bitumenskimi smolami
Z153	
Vir emisije	Linija za dodatno zaščito podvozja
Merilno mesto	MM14-3

Izpust z oznako	Z154 - Izpust iz nanosa zaščitnih smol
Naziv naprav vezanih na izpust	- zaščita podvozja z bitumenskimi smolami
Z154	
Vir emisije	Linija za dodatno zaščito podvozja
Merilno mesto	MM14-4

Preglednica 4: Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak na merilnih mestih MM6-1, MM6-2, MM9-2, MM9-3, MM9-5, MM9-6, MM10-1, MM10-2, MM10-3, MM12-1, MM14-1, MM14-2, MM14-3, MM14-4, MM15-2 in MM15-3

Snov	Dopustna vrednost
Celotni prah	3 mg/m ³

9. Točka 2.2.2.3 okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.2.2.3 Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak iz:

- Linije lakiranja (kabina brušenja CATA) (N4a),
- Brušenja predlaka (N8),
- Popravil v lakirnici (N14),
- Strojev za varjenje izpuhov (N24),
- Naprave za razlakiranje nosilcev oziroma sani s peskanjem (N22a),

za zajete odpadne pline pri brušenju in popravilih ter varjenju, in sicer za izpuste Z026, Z060, Z070, Z140 in Z091 so določene v Preglednici 5:

Izpust z oznako	Z026 - Izpust iz kabine za brušenje napak po nanosu temeljnega laka s kataforezo
Naziv naprav vezanih na izpust	- kabina za brušenje napak po nanosu temeljnega laka s kataforezo
Z026	
Vir emisije	Linija lakiranja (kabina brušenja CATA)
Merilno mesto	MM4-5

Izpust z oznako	Z060 - Izpust iz kabine za brušenje predlaka
Naziv naprav vezanih na izpust Z060	- kabina za brušenje predlaka
Vir emisije	Brušenje predlaka
Merilno mesto	MM8-1

Izpust z oznako	Z070 - Izpust iz lokalnih popravil
Naziv naprav vezanih na izpust Z070	- lokalna popravila v lakirnici (brušenje in naknadno lakiranje)
Vir emisije	Popravila v lakirnici
Merilno mesto	MM11-1

Izpust z oznako	Z140 - Izpust iz strojev za varjenje izpuhov
Naziv naprav vezanih na izpust Z140	- Varilni stroji
Vir emisije	Stroji za varjenje izpuhov
Merilno mesto	MM17-1

Izpust z oznako	Z091 - Izpust iz naprave za razlakiranje nosilcev oziroma sani s peskanjem
Naziv naprav vezanih na izpust Z091	- Naprava za razlakiranje nosilcev oziroma sani s peskanjem
Vir emisije	Naprava za razlakiranje nosilcev oziroma sani s peskanjem
Merilno mesto	MM16-3

Preglednica 5: Dopusne vrednosti emisij snovi v zrak na merilnih mestih MM4-5, MM8-1, MM17-1 in MM16-3

Snov	Dopustna vrednost
Celotni prah	20 mg/m ³

10. Točka 2.2.2.4 okoljevarstvenega dovoljenja se črta.

11. Točka 2.2.2.5 okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.2.2.5 Dopusne vrednosti emisij snovi v zrak iz:

- Naprave za nanos tesnilnih mas (N5),

za zajete odpadne pline pri nanosu premazov za izpust Z030 so določene v Preglednici 7:

Izpust z oznako	Z030 - Izpust iz tesnenja
Naziv naprav vezanih na izpust Z030	kabina za nanos tesnilne mase na karoserije
Vir emisije	- Naprava za nanos tesnilnih mas (N5)
Merilno mesto	MM5-1

Preglednica 7: Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak na merilnem mestu MM5-1

Snov	Dopustna vrednost
Nafta, hidrogenirana	2 mg/m ³
Bis (2-etilheksil) ftalat	2 mg/m ³
Celotni prah	3 mg/m ³

12. Točka 2.2.2.6 okoljevarstvenega dovoljenja se črta.

13. Točka 2.2.3.1 okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.2.3.1. Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak iz srednjih kurilnih naprav z izpusti Z201, in Z202 so določene v Preglednici 9 in Preglednici 10:

Izpust z oznako	Z201 - Izpust iz kotlovnice
Naziv naprav vezanih na izpust Z201	Kotel št. 3 ĐĐ S2400, vhodne toplotne moči 18,13 MW
Vir emisije	obstoječa srednja kurilna naprava, leto vgradnje 1975, zamenjava gorilca 2013
Merilno mesto	MM23-1
Vrsta goriva	Zemeljski plin ali ekstra lahko kurilno olje

Izpust z oznako	Z202 - Izpust iz kotlovnice
Naziv naprav vezanih na izpust Z202	Kotel št. 4 ĐĐ S2500, vhodne toplotne moči 18,15 MW
Vir emisije	obstoječa srednja kurilna naprava, leto vgradnje 1980, zamenjava gorilca 2013
Merilno mesto	MM24-1
Vrsta goriva	Zemeljski plin ali ekstra lahko kurilno olje

Preglednica 9: Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak na merilnih mestih MM23-1 in MM24-1, če se kot gorivo uporablja zemeljski plin

Snov	Dopustna vrednost do 31.12.2017^{a.)}	Dopustna vrednost od 01.01.2018 dalje^{a.)}
Dušikovi oksidi, izraženi kot NO ₂	200 mg/m ³	110 mg/m ³
Ogljikov monoksid	100 mg/m ³	80 mg/m ³
Žveplov oksidi, izraženi kot SO ₂	35 mg/m ³	10 mg/m ³

^{a.)}računska vsebnost kisika v odpadnih plinih je 3 %.

Preglednica 10: Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak na merilnih mestih MM23-1 in MM24-1, če se kot gorivo uporablja ekstra lahko kurilno olje

Snov	Dopustna vrednost do 31.12.2017^{a.)}	Dopustna vrednost od 01.01.2018 dalje^{a.)}
Dimno število	1	1
Dušikovi oksidi, izraženi kot NO ₂	250 mg/m ³	200 mg/m ³
Ogljikov monoksid	170 mg/m ³	80 mg/m ³
Žveplov oksidi, izraženi kot SO ₂	1700 mg/m ³	850 mg/m ³

^{a.)}računska vsebnost kisika v odpadnih plinih je 3 %.

14. Za točko 2.2.5 okoljevarstvenega dovoljenja se doda nove točke 2.2.6, 2.2.7, 2.2.8 in 2.2.9, ki se glasijo:

- 2.2.6. Upravljevec mora zagotavljati, da največji masni pretok žveplovih oksidov iz naprav, ki so definirane v točki 1 izreka tega dovoljenja ne presega 20 kg/h.
- 2.2.7. Upravljevec mora zagotavljati, da največji masni pretok dušikovih oksidov iz naprav, ki so definirane v točki 1 izreka tega dovoljenja ne presega 20 kg/h.

- 2.2.8. Upravljavec mora zagotavljati, da največji masni pretok celotnega prahu iz naprav, ki so definirane v točki 1 izreka tega dovoljenja ne presega 1 kg/h.
- 2.2.9. Upravljavec mora zagotavljati, da največji masni pretok niklja iz naprav, ki so definirane v točki 1 izreka tega dovoljenja ne presega 0,025 kg/h.

15. Točka 2.3.1 okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

- 2.3.1. Upravljavec mora zagotoviti izvajanje obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak na izpustih iz točke 2.2 izreka tega dovoljenja, in sicer na izpustih Z011, Z012, Z022, Z023, Z026, Z030 Z040, Z041, Z043, Z044, Z046, Z047, Z048, Z049, Z050, Z051, Z060, Z070, Z080, Z090, Z091, Z140, Z151, Z152, Z153, Z154, Z160, Z161, Z201 in Z202 skladno s predpisom, ki ureja prve meritve in obratovalni monitoring emisij snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje.

16. Točka 2.3.3 okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

- 2.3.3. Upravljavec mora zagotoviti izvajanje občasnih meritev parametrov za napravo za površinsko obdelavo izdelkov z uporabo organskih topil iz točke 1.2. izreka tega dovoljenja na izpustih Z026, Z030, Z040, Z041, Z047, Z048, Z060, Z070, Z080, Z090, Z091, Z140, Z160, Z161, Z151, Z152, Z153 in Z154, vsako tretje koledarsko leto.

17. Točka 2.3.4 okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

- 2.3.4 Upravljavec mora zagotoviti izvajanje občasnih meritev parametrov za napravo za površinsko obdelavo izdelkov z uporabo organskih topil iz točke 1.2 izreka tega dovoljenja na izpustih Z022, Z023, Z042, Z044, Z046 in Z049 vsako koledarsko leto.

18. Točka 2.3.7 okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

- 2.3.7 Upravljavec mora zagotoviti izvajanje občasnih meritev parametrov na srednjih kurilnih napravah iz točke 1.3 izreka tega dovoljenja, z izpustoma Z201 in Z202, enkrat vsako tretje koledarsko leto.

19. Točka 2.3.8 okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

- 2.3.8 Upravljavec mora zagotoviti izvajanje občasnih meritev parametrov na srednjih kurilnih napravah iz točke 1.3 izreka tega dovoljenja, z izpustoma Z201 in Z202, pri uporabi ekstra lahkega kurilnega olja, če z njim kurilne naprave obratujejo manj kot 300 ur letno, enkrat vsako peto koledarsko leto, pri čemer mora upravljavec voditi tudi obratovalni dnevnik, iz katerega je razviden čas obratovanja naprave.

20. Točka 2.3.13 okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

- 2.3.13. Upravljavec mora za namen izvajanja obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak na vseh definiranih izpustih odpadnih plinov iz točke 2.2. izreka tega dovoljenja urediti stalna merilna mesta, ki so dovolj velika, dostopna ter opremljena tako, da je meritve

mogoče izvajati merilno neoporečno, tehnično ustrezno in brez nevarnosti za izvajalca meritev. Posamezno merilno mesto mora omogočati namestitev dodatnih merilnih naprav za nadzor poteka procesa. Merilno mesto mora ustrezati zahtevam iz standarda SIST EN 15259.

21. Točka 2.3.15 okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.3.15. Upravljavec mora na podlagi poročil o opravljenih prvih in občasnih meritvah pripraviti oceno o letnih emisijah snovi v zrak in jo do 31. marca tekočega leta za preteklo leto predložiti Agenciji Republike Slovenije za okolje v elektronski obliki.

22. Točka 2.3.16 okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.3.16. Upravljavec mora na poročilo o opravljenih prvih in občasnih meritvah emisij snovi v zrak predložiti Agenciji Republike Slovenije za okolje v elektronski obliki najkasneje 10 dni po prejemu poročila.

23. Točka 2.3.18 okoljevarstvenega dovoljenja se črta.

24. Za točko 2.3.18 okoljevarstvenega dovoljenja se doda nove točke 2.3.19, 2.3.20, 2.3.21, 2.3.22, 2.3.23 in 2.3.24, ki se glasijo:

2.3.19. Upravljavec mora zagotoviti izvedbo prvih meritev emisij snovi v zrak na izpustih Z050, Z051, Z160 in Z161, definiranih v točki 2.2.2.2. izreka tega dovoljenja kot prve meritve celotnega prahu, ter na izpustu Z091, definiranim v točki 2.2.2.3. izreka tega dovoljenja kot prve meritve celotnega prahu, in sicer ne prej kakor 3 mesece in najpozneje 9 mesecev po zagonu spremenjene naprave iz točke 1.2 tega dovoljenja.

2.3.20. Upravljavcu ni treba zagotavljavljati izvajanja prvih meritev in obratovalnega monitoringa za srednje kurilne naprave na zemeljski plin ali utekočinjen naftni plin vhodne toplotne moči 8,75 MW iz točke 1.3. iii. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, če upravljavec najmanj enkrat letno zagotovi nastavitev zgorevanja, ki jo izvede servis, ki ga pooblasti proizvajalec naprave. Upravljavec mora potrdilo o opravljenem servisu kurilne naprave hraniti najmanj pet let.

2.3.21. Upravljavec mora nepremično opremo za hlajenje in klimatizacijo, ki obratuje ali je začasno zunaj uporabe in vsebuje 3 kg ali več fluoriranih toplogrednih plinov, prijaviti Agenciji Republike Slovenije za okolje najpozneje tri mesece po začetku obratovanja opreme. V primeru sprememb podatkov iz prijave to v roku enega meseca sporoči Agenciji Republike Slovenije Republike Slovenije za okolje na obrazcu za prijavo stacionarne opreme.

2.3.22. Namestitev in vzdrževanje nepremične opreme za hlajenje in klimatizacijo, ki vsebuje določene fluorirane toplogredne pline, polnjenje te opreme s hladilnimi plini ter preverjanje in zajem teh plinov iz opreme mora izvajati pooblaščen podjetje, ki ima potrdilo Agencije Republike Slovenije za okolje o vpisu v evidenco pooblaščenih podjetij za vzdrževanje in namestitev nepremične opreme.

- 2.3.23. Upravljavec nepremične opreme za hlajenje in klimatizacijo mora najpozneje do 31. marca tekočega leta predložiti Agenciji Republike Slovenije za okolje letno poročilo o polnjenju in zajemu fluoriranih toplogrednih plinov za preteklo leto, v katerem je treba navesti tudi podatke o ravnanju z odpadnimi ozonu škodljivimi snovmi in fluoriranimi toplogrednimi plini.

25. Točka 3.1.2 b izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

- 3.1.2. b) kombinirani, delno odprti obtočni hladilni sistem (tehnološka enota 1.2.xv) in odprti obtočni hladilni sistem (tehnološka enota 1.2.xvi):
- uporaba obtočnega hladilnega postopka s čim manjšimi izgubami v hladilnem sistemu krožeče vode oziroma s čim višjim koeficientom kondenzacije,
 - uporaba pretočnega hladilnega postopka samo v izjemnih primerih,
 - uporaba korozijsko obstojnih materialov oziroma kombinacij materialov in uporaba pasivnih ali aktivnih ukrepov za zaščito pred korozijo za varovanje hladilnih sistemov ter usklajevanje ukrepov za kondicioniranje krogotočne vode z lastnostmi materialov hladilnega sistema,
 - izogibanje uporabi kromatov, nitritov, merkaptobenzotiazola in drugih imidazolov kot sredstev za zaščito pred korozijo,
 - preprečevanje rasti mikrobov v hladilnih sistemih z ukrepi, kot so: izključevanje praznih prostorov v cevovodih, opustitev uporabe organskih polimernih materialov z visokim deležem monomerov ali občasna uporaba biocidov za preprečevanje rasti mikroorganizmov,
 - opustitev trajne uporabe biocidov z izjemo vodikovega peroksida, ozona ali UV žarkov,
 - izogibanje uporabi živosrebrih organskih, organokositrih ali drugih organokovinskih spojin (vezave kovine in ogljika),
 - opustitev uporabe kvarternih amonijevih spojin,
 - uporaba takih netoksičnih snovi pri uporabi disperzijskih sredstev, za katere iz podatkov varnostnega lista sledi, da se snovi s pomočjo mikroorganizmov razgradijo v štirinajstih dneh za več kot 80 odstotkov, merjeno s preskusnimi metodami iz standarda SIST ISO 7827,
 - upoštevanje ekotoksikoloških podatkov iz varnostnih listov uporabljenih kemikalij,
 - opustitev uporabe etilendiaminotetraacetne kisline (EDTA) in dietileno-triaminopentaacetne kisline (DTPA), njihovih homologov ter njihovih soli,
 - izogibanje uporabi drugih aminopolikarbonskih kislin, njihovih homologov ter njihovih soli kot disperzijskih sredstev oziroma sredstev za stabilizacijo trdote,
 - uporaba klora, broma ali klor oziroma brom oddajajočih mikrobiocidov je dopustna samo pri sunkovni obdelavi; med sunkovno obdelavo mora biti hladilni sistem ali tisti del hladilnega sistema, ki je predviden za sunkovno obdelavo, zaprt;

26. Točka 3.1.2 c izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

- 3.1.2. c) avtopralnico (tehnološka enota 1.2. xxv):
- ločeno odvajanje odpadne vode iz vira onesnaževanja od padavinske odpadne vode utrjenih površin, ki niso onesnažene ali so onesnažene z mineralnimi olji v količinah primerljivih s količinami mineralnih olj v padavinski odpadni vodi vozišč cestne infrastrukture,

- odvajanje odpadne vode preko lovilnika olj, katerega velikost, vgradnja, obratovanje in vzdrževanje je v skladu s standardom SIST EN 858-2, v javno kanalizacijo,
- neprepustna utrditev tal na območju nepokritih površin virov onesnaževanja tako, da so utrjena tla neprepustna za vodo in za gorivo,
- nadstrešitev objekta,
- prepoved izlivanja nevarnih tekočih odpadkov, kot so tekoči naftni derivati ali njihove vodne emulzije, tekoče vsebine akumulatorjev, tekoče vsebine zavornih sistemov, sredstva proti zmrzovanju, tekoča sredstva proti koroziji, halogenirani ogljikovodiki, topil za hladno čiščenje v sistem odvajanja odpadnih voda,
- prepoved mešanja halogeniranih ogljikovodikov z vodo, predvsem pri uporabi topil za hladno čiščenje,
- prepoved nanašanja topil za hladno čiščenje na motorje, podvozja, menjalnike ipd. z visokotlačnimi napravami z vročo vodo,
- tekoče odpadke in druge odpadke, ki nastanejo pri obratovanju avtopralnice, je treba oddati kot odpadek;

27. Točka 3.1.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

3.1.3. Upravljavec mora imeti poslovnik za obratovanje čistilne naprave za čiščenje industrijskih odpadnih vod (tehnološka enota 1.2.viii) ter mora zagotoviti vodenje obratovalnega dnevnika.

28. Točka 3.1.5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

3.1.5. Upravljavec mora mulj, ki nastaja pri obratovanju čistilne naprave za čiščenje odpadnih industrijskih vod (tehnološka enota 1.2.viii), oddati kot odpadek.

29. Za točko 3.1.10 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda nova točka 3.1.11., ki se glasi:

3.1.11. Upravljavec mora za izločanje lahkih tekočin iz odpadne vode iz avtopralnice (tehnološka enota 1.2.xxv) vgraditi lovilnik olj po standardu SIST EN 858. Za lovilnik olj mora zagotoviti poslovnik ter vodenje obratovalnega dnevnika. Mulj, ki nastaja pri obratovanju lovilnika olj, mora oddati kot odpadek.

30. Točka 3.2.1.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

3.2.1.1. Upravljavec mora zagotoviti, da se industrijske odpadne vode iz naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja na iztoku V1, določenem z Gauss Krügerjevima koordinatama Y = 514224 in X = 72694, na zemljišču s parc. št. 1291, k.o. Kandija, odvajajo v javno kanalizacijo, ki se zaključi s komunalno čistilno napravo Novo mesto (Ločna):

- | | |
|------------------------------|------------------------|
| • v največji letni količini | 230.211 m ³ |
| • v največji dnevni količini | 1.474 m ³ |

in sicer:

- industrijske odpadne vode iz tehnoloških enot 1.1.i, 1.2.i, 1.2.xvii, 1.2.xx, in del industrijske odpadne vode (odpadne vode, ki nastanejo pri čiščenju membran ultrafiltracije) iz tehnološke enote 1.2.xxiv po čiščenju na industrijski čistilni napravi 1.2.viii (odtok V1-1):
 - v največji letni količini 147.500 m³
 - v največji dnevni količini 998 m³
- industrijske odpadne vode iz tehnoloških enot 1.1.i, 1.2.xv in 1.2.i po čiščenju na industrijski čistilni napravi 1.2.viii (odtok V1-2):
 - v največji letni količini 40.011 m³
 - v največji dnevni količini 311 m³
- industrijske odpadne vode iz tehnološke enote 1.2.xviii (odtok V1-3):
 - v največji letni količini 700 m³
 - v največji dnevni količini 5 m³
- industrijske odpadne vode iz tehnološke enote 1.2.xxiv (odtok V1-6):
 - v največji letni količini 42.000 m³
 - v največji dnevni količini 160 m³

31. Za točko 3.2.1.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda nova točka 3.2.1.3.a, ki se glasi:

3.2.1.3.a Dopustne vrednosti parametrov industrijske odpadne vode iz odtoka V1-6 so določene v Preglednici 13a.

Preglednica 13a: Dopustne vrednosti parametrov industrijske odpadne vode iz odtoka V1-6 na merilnem mestu MMV1-6

Parameter	Izražen kot	Enota	Dopustna vrednost
SPLOŠNI PARAMETRI			
Temperatura		°C	35
pH			6,5-9,5
Neraztopljene snovi		mg/l	150
Usedljive snovi		ml/l	10
ANORGANSKI PARAMETRI			
Aluminij	Al	mg/l	30
Arzen	As	mg/l	0,1
Baker	Cu	mg/l	0,5
Cink	Zn	mg/l	2,0
Kadmij	Cd	mg/l	0,1

Parameter	Izražen kot	Enota	Dopustna vrednost
Svinec	Pb	mg/l	0,5
Živo srebro	Hg	mg/l	0,01
Klor prosti	Cl ₂	mg/l	0,2
Železo	Fe	mg/l	30
Mangan	Mn	mg/l	/
ORGANSKI PARAMETRI			
Adsorbiljni organski halogeni (AOX)	Cl	mg/l	1
Kemijska potreba po kisiku (KPK)	O ₂	mg/l	/
Biokemijska potreba po kisiku (BPK5)	O ₂	mg/l	/
Vsota anionskih in neionskih tenzidov		mg/l	50

/ - parameter je treba meriti, mejna vrednost ni predpisana

32. Točka 3.2.1.4. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

3.2.1.4. Upravljavec mora zagotoviti, da se industrijske odpadne vode iz naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja na iztoku V2, določenem z Gauss Krügerjevima koordinatama Y = 514242 in X = 72589, na zemljišču s parc. št. 1305/9, k.o. Kandija, odvajajo v javno kanalizacijo, ki se zaključi s komunalno čistilno napravo Novo mesto (Ločna):

- v največji letni količini 4.800 m³
- v največji dnevni količini 80 m³

in sicer:

- industrijske odpadne vode iz odprtega obtočnega sistema za hlajenje kompresorjev tj. iz tehnološke enote 1.2. xvi (odtok V2.5):
 - v največji letni količini 3.900 m³
 - v največji dnevni količini 23 m³
- industrijske odpadne vode iz tehnološke enote 1.2. xix (odtok V2 - 2)
 - v največji letni količini 400 m³
 - v največji dnevni količini 7 m³
- industrijske odpadne vode iz tehnološke enote 1.2. xxi (odtok V2 - 3)
 - v največji letni količini 500 m³
 - v največji dnevni količini 50 m³

33. Točki 3.2.1.5. in 3.2.1.7 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črtata.

34. Točka 3.2.1.8. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

3.2.1.8. Dopusne vrednosti parametrov industrijske odpadne vode iz odtoka V2-5 (iz odprtega obtočnega hladilnega sistema za hlajenje kompresorjev t.j. iz tehnološke enote 1.2. xiv) so določene v Preglednici 15.

Preglednica 15: Dopusne vrednosti parametrov industrijske odpadne vode iz odtoka V2-5 na merilnem mestu MMV2-5

Parameter	Izražen kot	Enota	Dopustna vrednost
SPLOŠNI PARAMETRI			
Temperatura		°C	35
pH			6,5-9,5
Neraztopljene snovi		mg/l	800
Usedljive snovi		ml/l	10
ANORGANSKI PARAMETRI			
Baker	Cu	mg/l	0,5
Cink	Zn	mg/l	3,0
Celotni krom	Cr	mg/l	0,2
Hidrazin		mg/l	2,0
Klor, prosti	Cl ₂	mg/l	0,3
Nitritni dušik	N	mg/l	1,0
Celotni fosfor	P		/
ORGANSKI PARAMETRI			
Kemijska potreba po kisiku-KPK	O ₂	mg/l	/
Biokemijska potreba po kisiku-BPK ₅	O ₂	mg/l	/
Celotni ogljikovodiki (mineralna olja)		mg/l	20
Adsorbiljni organski halogeni (AOX)	Cl	mg/l	0,15*

* po izvedbi sunkovne obdelave v skladu z ukrepom iz točke 3.1.2 izreka tega dovoljenja (ukrepi za odprta obtočna hladilna sistema), je dopustna vrednost za odpadne vode iz krogotočnega hladilnega sistema 0,5 mg/l

/ - parameter je treba meriti, dopustna vrednost ni predpisana

35. Za točko 3.2.1.8. se dodata novi točki 3.2.1.9 in 3.2.1.10, ki se glasita:

3.2.1.9 Upravljavec mora zagotoviti, da se industrijske odpadne vode iz avtopralnice (tehnološke enote 1.2. xxv) iz točke 1 izreka tega dovoljenja (odtok V13-1) na iztoku V13, določenem z Gauss Krügerjevima koordinatama Y = 514185 in X = 71980, na zemljišču s parc. št. 1313, k.o. Kandija, odvajajo v javno kanalizacijo, ki se zaključí s komunalno čistilno napravo Novo mesto (Ločna):

- v največji letni količini 180 m³
- v največji dnevni količini 2,5 m³

3.2.1.10 Dopustne vrednosti parametrov industrijske odpadne vode iz odtoka V13-1 (avtopralnica, tehnološka enota 1.2. xx), na merilnem mestu MMV13-1, so določene v Preglednici 15a.

Preglednica 15a: Dopustne vrednosti parametrov industrijske odpadne vode iz odtoka V13-1 na merilnem mestu MMV13-1

Parameter	Izražen kot	Enota	Dopustna vrednost
SPLOŠNI PARAMETRI			
Temperatura		°C	40°C
pH			6,5-9,5
Neraztopljene snovi		mg/l	800
Usedljive snovi		ml/l	10
ANORGANSKI PARAMETRI			
Sulfat	SO ₄	mg/l	300
Celotni fosfor	P	mg/l	/
ORGANSKI PARAMETRI			
Kemijska potreba po kisiku (KPK)	O ₂	mg/l	/
Biokemijska potreba po kisiku (BPK ₅)	O ₂	mg/l	/
Celotni ogljikovodiki		mg/l	10
Adsorbiljivi organski halogeni (AOX)	Cl	mg/l	0,1
Lahkohlapni halogenirani ogljikovodiki (LKCH)	Cl	mg/l	0,1
Vsota anionskih in ionskih tenzidov		mg/l	50

/ - parameter je treba meriti, mejna vrednost ni predpisana

36. Točka 3.2.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

3.2.2. Upravljavec mora zagotoviti, da se komunalne odpadne vode, ki nastanejo v napravah iz točke 1 izreka tega dovoljenja, na iztoku V1, določenem v točki 3.2.1.1., na iztoku V2, določenem v točki 3.2.1.4, na iztoku V3, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y = 514297 in X = 72227, na zemljišču s parc. št. 1311/1, k.o. Kandija, na iztoku V4, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y = 513695 in X = 71845, na zemljišču s parc. št. 1367/6, k.o. Kandija in na iztoku V5, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y = 513774 in X = 71778, na zemljišču s parc. št. 1367/1, k.o. Kandija, ter na iztoku V13, določenem v točki 3.2.1.9 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, odvajajo v javno kanalizacijo, ki se zaključi s komunalno čistilno napravo Novo mesto (Ločna),

- v največji letni količini 31.000 m³.

37. Točka 3.2.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

3.2.3. Upravljavec mora zagotavljati odvajanje padavinske odpadne vode s 23,44 ha preko lovilcev olj:

- na iztoku V1, določenem v točki 3.2.1.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v javno kanalizacijo, ki se zaključi s komunalno čistilno napravo Novo mesto (Ločna),
- v vodotok Težka voda na iztoku V6, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y = 513414 in X = 72207, na zemljišču s parc. št. 1359/1, k.o. Kandija, na iztoku V7, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y = 513481 in X = 71822, na zemljišču s parc. št. 1366/1, k.o. Kandija, na iztoku V8, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y = 513665 in X = 71842, na zemljišču s parc. št. 1221/3, k.o. Gotna vas, na iztoku V9, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y = 513684 in X = 71834, na zemljišču s parc. št. 1221/3, k.o. Gotna vas, na iztoku V10, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y = 513758 in X = 71776, na zemljišču s parc. št. 1367/1, k.o. Kandija, in na iztoku V12, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y = 513822 in X = 71636, na zemljišču s parc. št. 1221/3, k. o. Kandija.

38. Točka 3.3.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi::

3.3.1. Upravljavec mora zagotavljati izvajanje obratovalnega monitoringa industrijskih odpadnih vod iz naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja, kar pomeni:

- za industrijske odpadne vode iz odtoka V1-1 na merilnem mestu MMV1-1, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y = 514166 in X = 72531, na zemljišču s parc. št. 1307, k.o. Kandija, v obsegu, določenem v Preglednici 12, s 24-urnim vzorčenjem najmanj štiri-krat letno,
- za industrijske odpadne vode iz odtoka V1-2 na merilnem mestu MMV1-2, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y = 514127 in X = 72530, na zemljišču s parc. št. 1307, k.o. Kandija, v obsegu, določenem v Preglednici 13, s 24-urnim vzorčenjem najmanj tri-krat letno,
- za industrijske odpadne vode iz odtoka V2-5 na merilnem mestu MMV 2-5, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y = 513866 in X = 72235, na zemljišču s parc. št. 1363, k.o. Kandija, v obsegu, določenem v Preglednici 15, s 6-urnim vzorčenjem najmanj en-krat letno,
- za industrijske odpadne vode iz odtoka V1-6 na merilnem mestu MMV1-6, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y = 514045 in X = 72126, na zemljišču s parc. št. 1315/11, k.o. Kandija, v obsegu, določenem v Preglednici 13 a, s 6-urnim vzorčenjem najmanj tri-krat letno,
- za industrijske odpadne vode iz odtoka avtopralnica na merilnem mestu MMV13-1, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y = 514045 in X = 72126, na zemljišču s parc. št. 1315/11, k.o. Kandija, v obsegu določenem v Preglednici 15a s šesturnim vzorčenjem najmanj enkrat letno.

39. Za točko 3.3.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda nova točka 3.3.1.a, ki se glasi:

3.3.1.a. Upravljavec mora zagotoviti izvedbo prvih meritev industrijske odpadne vode za industrijske odpadne vode iz odtoka V1-6 in odtoka V13-1. Prve meritve se izvedejo po vzpostavitvi stabilnih obratovalnih razmer, vendar ne prej kakor v treh in ne pozneje kakor v devetih mesecih po prvem zagonu. Vzorci morajo biti odvzeti v enakomernih časovnih presledkih, ki niso krajši od desetih dni in v času, ko je naprava polno obremenjena.

1. Za industrijske odpadne vode iz odtoka V1-6 se prve meritve izvedejo na merilnem mestu MMV1-5, določenem v točki 3.3.1 izreka tega dovoljenja, in sicer z odvzemom treh šesturnih vzorcev. Parametri, ki jih je treba meriti, in njihove mejne vrednosti so določeni v preglednici 13a, v točki 3.2.1.3.a izreka tega dovoljenja.
2. Za industrijske odpadne vode iz odtoka V13-1 se prve meritve izvedejo na merilnem mestu MMV13-1, določenem v točki 3.3.1 izreka tega dovoljenja, in sicer z odvzemom enega šesturnega vzorca. Parametri, ki jih je treba meriti, in njihove mejne vrednosti so določeni v preglednici 15a, v točki 3.2.1.10 izreka tega dovoljenja.

40. Točka 3.3.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

- 3.3.6. Upravljavec mora zagotavljati, da se na merilnih mestih MMV1-1, MMV1-2 in MMV1-6 med vzorčenjem meri količina odpadne vode.

41. Točka 3.3.9. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

- 3.3.9. Upravljavec mora za izvajanje obratovalnega monitoringa industrijskih odpadnih vod zagotoviti stalna, dovolj velika, dostopna in opremljena merilna mesta MMV1-1, MMV1-2, MMV2-5, MMV1-6 in MMV13-1 tako, da je meritve mogoče izvajati merilno neoporečno, tehnično ustrezno in brez nevarnosti za izvajalca meritev.

42. Za točko 3.3.13 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda nova točka 3.3.13a, ki se glasi:

- 3.3.13.a Prve meritve odpadnih vod sme opravljati samo pooblaščen izvajalec prvih meritev in obratovalnega monitoringa. Poročilo o prvih meritvah mora upravljavec hraniti najmanj pet let in ga predložiti Agenciji Republike Slovenije za okolje v tridesetih dneh po opravljenih meritvah.

43. Točka 3.3.15 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

- 3.3.15. Upravljavec mora ob izpadu čistilne naprave za čiščenje industrijske odpadne vode (tehnološka enota 1.2.viii) ali ob kakršni koli okvari v proizvodnji, ki povzroči čezmerno onesnaženost odpadne vode na iztoku v javno kanalizacijo ali v vodotok, sam takoj začeti z izvajanjem ukrepov za odpravo okvare in zmanjšanje ter preprečitev nadaljnega čezmernega onesnaženja in vsak tak dogodek prijaviti inšpekciji, pristojni za varstvo okolja, ter o dogodku obvestiti upravljavca javne kanalizacije in komunalne čistilne naprave.

44. Točka 4.1 okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

4.1. Zahteve za ustrezno ravnanje z odpadki, ki nastajajo zaradi opravljanja dejavnosti

- 4.1.1. Upravljavec mora nastale odpadke začasno skladiščiti:
- tako, da ni ogroženo človekovo zdravje in da ravnanje ne povzroča škodljivih vplivov na okolje,

- ločeno po vrstah odpadkov tako, da so izpolnjene zahteve za predvideni način nadaljnjega ravnanja.
- količina začasno skladiščenih odpadkov ne sme presegati količine odpadkov, ki zaradi delovanja ali dejavnosti upravljavca naprave nastanejo v obdobju dvanajstih mesecev.

4.1.2. Upravljavec mora za nastale odpadke zagotoviti obdelavo odpadkov tako:

- odda osebi, ki je vpisana v evidenco oseb, ki ravnaajo z odpadki ali prepusti, če je prepuščanje s posebnim predpisom dovoljeno ali
- nenevarne odpadke proda trgovcu, če ta zanj zagotovi njihovo obdelavo in zanje ne velja poseben predpis.

4.1.3. Upravljavec mora nevarne odpadke začasno skladiščiti tako, da se hranijo ločeno in ne pride do mešanja z drugimi nevarnimi odpadki ter z njimi ravnati tako, da so primerni za obdelavo. Upravljavec mora nevarne odpadke opremiti tudi z oznako »nevarni odpadek« in z navedbo nevarnih lastnosti v skladu s predpisi, ki urejajo kemikalije.

45. Za točko 4.3 se doda nova točka 4.4, ki se glasi:

4.4. Obveznosti poročanja za odpadke, ki nastajajo zaradi opravljanja dejavnosti

4.4.1 Upravljavec mora Agenciji Republike Slovenije za okolje najkasneje do 31. marca tekočega leta dostaviti poročilo o nastalih odpadkih in ravnanju z njimi za preteklo koledarsko leto.

46. Točka 5.3.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

5.3 Obveznosti v zvezi z izvajanjem prvega ocenjevanja, obratovalnega monitoringa in poročanjem zaradi emisije hrupa

5.3.1. Upravljavec mora zagotoviti izvajanje prvega ocenjevanja in obratovalnega monitoringa hrupa za napravo iz točke 1 izreka tega dovoljenja v stanju njene največje zmogljivosti obratovanja.

5.3.2. Upravljavec mora prvo ocenjevanje hrupa za napravo iz točke 1 izreka tega dovoljenja izvesti v času poskusnega obratovanja oziroma po vzpostavitvi stabilnih obratovalnih razmer.

5.3.3. Upravljavec mora izvedbo občasnega ocenjevanja hrupa za napravo iz točke 1 izreka tega dovoljenja izvajati vsako tretje koledarsko leto.

5.3.4. Upravljavec mora Agenciji Republike Slovenije za okolje predložiti poročilo o ocenjevanju hrupa zaradi emisije hrupa najkasneje v 30 dneh po opravljenem ocenjevanju hrupa.

47. Točka 6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

6. Okoljevarstvene zahteve za elektromagnetno sevanje

6.1 Zahteve v zvezi z emisijami elektromagnetnega sevanja

6.1.1. Pri načrtovanju, gradnji ali rekonstrukciji vira sevanja mora upravljavec izbrati tehnične rešitve in upoštevati dognanja in rešitve, ki zagotavljajo, da dopustne vrednosti elektromagnetnega sevanja, ki so določene v točki 6.2 izreka tega dovoljenja niso presežene in hkrati omogočajo najnižjo tehnično dosegljivo obremenitev okolja zaradi sevanja.

6.2 Dopustne vrednosti elektromagnetnega sevanja

6.2.1. Mejne efektivne vrednosti električne poljske jakosti in gostote magnetnega pretoka, ki jih povzročajo naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja so določene v Preglednici 22.

Preglednica 22: Mejne efektivne vrednosti električne poljske jakosti in gostote magnetnega pretoka pri frekvenci 50 Hz

Mejne vrednosti	I. območje - za nove in rekonstruirane vire sevanja	II. območje - za nove in rekonstruirane vire sevanja in I. in II. območje - za obstoječe vire sevanja
Mejna efektivna vrednost električne poljske jakosti (kV/m)	0,5	10
Mejna efektivna vrednost gostote magnetnega pretoka (mT)	0,01	0,1

6.3. Obveznosti v zvezi z izvajanjem prvih meritev in poročanjem zaradi emisije elektromagnetnega sevanja

6.3.1. Upravljavec mora pri prvih meritvah zagotoviti izvedbo meritev veličin elektromagnetnega polja na podlagi katerih se za kraj meritve ugotavlja obremenitev okolja kot posledica emisije vira sevanja.

6.3.2. Upravljavec mora izvesti prve meritve nizkofrekvenčnega vira elektromagnetnega sevanja naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja, in sicer po prvem zagonu novega vira sevanja (dveh novih transformatorjev v TP13) med poskusnim obratovanjem, če pa to v postopku izdaje uporabnega dovoljenja ni določeno, po vzpostavitvi stabilnih obratovalnih razmer, vendar ne prej kot v treh in ne kasneje kot v devetih mesecih po zagonu.

6.3.4. Poročilo o opravljenih prvih meritvah mora upravljavec predložiti Agenciji Republike Slovenije za okolje v 30 dneh po opravljenih meritvah.

48. Točka 8.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

8.1. Skladiščenje nevarnih tekočin

8.1.1. Upravljavec sme za skladiščenje nevarnih tekočin v rezervoarjih uporabljati rezervoarje navedene v Tabeli - Skladišča in rezervoarji nevarnih tekočin.

Tabela - Skladišča in rezervoarji nevarnih tekočin

Oznaka rezervoarja	Vrsta snovi v rezervoarju	Volumen rezervoarja (m ³)	Leto začetka obratovanja rezervoarja	Tip rezervoarja	Oprema rezervoarja	Nameščen v (skupnem) lovilnem prostoru (m ³)	Skladišče
Rez 1	95-oktanski bencin	20	1990	zunanj, podzemni, iz jeklene pločevine, dvoplaščni (narejen v delavnici)	ventil proti prenapolnitvi, nivojsko merilo vizualno opozarjanje	/	Ski 1*
Rez 2	95-oktanski bencin	20	1990	zunanj, podzemni, iz jeklene pločevine, dvoplaščni (narejen v delavnici)	ventil proti prenapolnitvi, nivojsko merilo vizualno opozarjanje	/	
Rez 3	D2	20	1990	zunanj, podzemni, iz jeklene pločevine (narejen v delavnici)	dvoplaščni, ventil proti prenapolnitvi, nivojsko merilo vizualno opozarjanje	/	
Rez 4	olje za menjalnike	50	1993	v objektu, nadzemni, iz jeklene pločevine, enoplaščni (narejen v delavnici)	vizualno opozarjanje, zadrževalni sistem - samostojna lovilna skleda	50	
Rez 9	hladilna tekočina za hlajenje motorjev (etilen glikol)	16	1990	zunanj, podzemni, iz jeklene pločevine, dvoplaščni (narejen v delavnici)	vizualno opozarjanje	/	

Oznaka rezervoarja	Vrsta snovi v rezervoarju	Volumen rezervoarja (m ³)	Leto začetka obratovanja rezervoarja	Tip rezervoarja	Oprema rezervoarja	Nameščen v (skupnem) lovilnem prostoru (m ³)	Skladišče
Rez 10	hladilna tekočina za hlajenje motorjev (etilen glikol)	16	1990	zunANJI, podzemni, iz jeklene pločevine, dvoplaščni (narejen v delavnici)	vizualno opozarjanje	/	
Rez 5	kurilno olje (ELKO)	2000	1970	zunANJI, nadzemni, iz jeklene pločevine, enoplaščni (zvarjen na kraju vgradnje)	enoplaščni, vizualno opozarjanje, zadrževalni sistem - samostojna lovilna skleda	2000	Skl 2
Rez 6	vezivo za kataforezo CATHOGUAR D 500 LIANT FT 23-0510	40	2000	zunANJI, nadzemni, iz armiranega poliestra, dvoplaščni (zvarjen na kraju vgradnje)	zvočno in vizualno opozarjanje	/	Skl 3

*Skladišče 1 – skupna lokacija podzemnih in nadzemnih skladiščnih enot, velikosti oca. 50 x 50 m

- 8.1.2. Upravljavec mora pri obratovanju in vzdrževanju nepremičnih rezervoarjev iz Priloge 2 zagotoviti upoštevanje standarda:
- SIST EN 12285 za nadzemne in podzemne rezervoarje, ki so izdelani iz jeklene pločevine v delavnici in so zaradi vgradnje prepeljani na območje skladiščenja,
 - SIST EN 14015 za rezervoarje, ki so zvarjeni iz jeklene pločevine na kraju vgradnje,
 - SIST EN 13123 za rezervoarje, ki so izdelani iz armiranega poliestra.
- 8.1.3. Upravljavec mora pri podzemnem skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnem podzemnem rezervoarju z dvojnimi plaščem Rez1, Rez2, Rez3, Rez9 in Rez10 zagotoviti, da je opremljen z opremo za zvočno ali vizualno opozarjanje ob nenadzorovanem iztekanju nevarne tekočine.
- 8.1.4. Upravljavec mora pri nadzemnem skladiščenju nevarnih tekočin v zunanjem nepremičnem nadzemnem rezervoarju Rez5 in nepremičnem rezervoarju v objektu Rez4 zagotoviti:
- zadrževalni sistem za prestrezanje in zadrževanje iztekajoče nevarne tekočine,
 - da je nepremični rezervoar nameščen in opremljen tako, da je vsak trenutek mogoče ugotoviti iztekanje nevarne tekočine iz nepremičnega rezervoarja in cevovodov ter pripadajoče opreme.
- 8.1.5. Zadrževalna sistema iz prejšnje točke izreka ne smeta imeti odprtih, iz katerih bi nevarne tekočine lahko nenadzorovano iztekale, njune stene pa morajo biti dovolj

- visoke, da prestrežejo curke iztekajoče nevarne tekočine iz posameznega nepremičnega rezervoarja.
- 8.1.6. Prostornina zadrževalnega sistema posameznega nepremičnega rezervoarja Rez5 pri zunanjem nadzemnem skladiščenju in nepremičnega rezervoarja v objektu Rez4 mora biti najmanj enaka nazivni prostornini nepremičnega rezervoarja.
- 8.1.7. Upravljavec mora pri nadzemnem skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih nadzemnih rezervoarjih Rez5 in Rez6 zagotoviti, da so nepremični rezervoarji opremljeni z opremo za zvočno ali vizualno opozarjanje ob nenadzorovanem iztekanju nevarne tekočine.
- 8.1.8. Padavinska odpadna voda, ki se nabira v zadrževalnem sistemu rezervoarja Rez5, se lahko odvaja v javno kanalizacijo.
- 8.1.9. Pri skladiščenju nevarnih tekočin je treba zagotoviti, da so cevovodi grajeni in vzdrževani tako, da so učinki korozije čim manjši, in nadzorovani tako, da se ob iztekanju lahko prepreči nenadzorovano izlivanje nevarne tekočine v okolje.
- 8.1.10. Pri pretakanju nevarnih tekočin zaradi praznjenja in polnjenja nepremičnih rezervoarjev iz Priloge 2 tega dovoljenja je treba zagotoviti:
- da imajo cevi za polnjenje in praznjenje nepremičnega rezervoarja tesne spoje,
 - da ima nepremični rezervoar opremo, ki preprečuje njihovo polnitev nad nazivno prostornino nepremičnega rezervoarja,
 - da je utrjena površina pretakališča, na kateri se pretakajo nevarne tekočine, prekrita s plastjo nepropustnega materiala za nevarno snov, ki se pretaka,
 - zadrževalni sistem, ki prepreči, da bi razlita nevarna tekočina s površine pretakališča odtekla v vode ali v kanalizacijo ali pronicala v tla.
- 8.1.11. Upravljavec mora zagotoviti, da stalno ali začasno prenehanje uporabe rezervoarja ne povzroči onesnaženja tal ali vode.
- 8.1.12. Upravljavec mora rezervoar, ki se preneha uporabljati, izprazniti in očistiti.
- 8.1.13. Upravljavec mora za skladišča nevarnih tekočin Skl1, Skl2 in Skl3 iz Priloge 2 tega dovoljenja zagotoviti izdelavo načrta ravnanja z nevarnimi tekočinami.
- 8.1.14. Upravljavec mora za skladišča nevarnih tekočin Skl1, Skl2 in Skl3 iz Priloge 2 tega dovoljenja voditi evidenco o skladiščenju nevarnih tekočin iz katere mora biti razviden letni pretok nevarnih tekočin.
- 8.1.15. Upravljavec mora zagotoviti preverjanje ukrepov za preprečevanje iztekanja nevarnih tekočin iz nepremičnih rezervoarjev v skladiščih Skl1, Skl2 in Skl3 iz Priloge 2 tega dovoljenja, in sicer:
- z občasnimi pregledi nepremičnega rezervoarja med njegovim obratovanjem na vsakih pet let,
 - z občasnimi pregledi izpraznjenega nepremičnega rezervoarja, na vsakih petnajst let
 - po rekonstrukciji nepremičnega rezervoarja ali pred njegovim ponovnim polnjenjem, če nepremični rezervoar ni bil polnjen z nevarno tekočino več kot dve leti.

8.1.16. Upravljavec mora zagotoviti, da preverjanje ukrepov za preprečevanje iztekanja nevarnih tekočin iz nepremičnih rezervoarjev iz točke 8.1.1. izreka tega dovoljenja opravi izvajalec, ki ima registrirano dejavnost za opravljanje analiz in preizkusov in ima akreditacijo SIST EN ISO/IEC 17020 za kontrolo tesnosti rezervoarjev in kontrolo ukrepov za preprečevanje iztekanja nevarne tekočine.

II.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-27/2006-23 z dne 19. 6. 2008 ostane nespremenjeno.

III. Stroški postopka

V tem postopku stroški niso nastali.

Obrazložitev

1. Zahtevek za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja

Agencija Republike Slovenije za okolje, ki kot organ v sestavi Ministrstva za kmetijstvo in okolje opravlja naloge s področja varstva okolja (v nadaljevanju: naslovni organ), je dne 8. 3. 2011, s strani stranke – upravljavca REVOZ, d.d., Belokranjska cesta 4, 8000 Novo mesto (v nadaljevanju: upravljavec), ki ga zastopa predsednik uprave Aleš Bratož, prejela prijavo spremembe v obratovanju naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer za:

- napravo za površinsko zaščito kovin z uporabo elektrolitskih oziroma kemičnih postopkov (naprava za fosfatiranje), z volumnom delovnih kadi (brez izpiranja) 440 m³,
- napravo za površinsko obdelavo izdelkov z uporabo organskih topil (serijsko lakiranje motornih vozil), z letno porabo topil 1400 ton in
- napravo za proizvodnjo toplote in električne energije (kurilne naprave in nepremična motorja z notranjim izgorevanjem), skupne vhodne toplotne moči 54,84 MW,

za katere je naslovni organ izdal okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-27/2006-23 dne 19. 6. 2008 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje). Naprave se nahajajo na lokaciji z naslovom Belokranjska 4, 8000 Novo mesto.

Upravljavec je prijavo dopolnil dne 22. 3. 2011, 11. 4. 2011 in 22. 4. 2011.

Iz prijave izhaja, da namerava upravljavec uvesti proizvodnjo dveh novih modelov osebnega avtomobila, zaradi česar bo na zgoraj navedenih napravah izvedel posege, ki obsegajo določene tehnične spremembe posameznih tehnoloških enot naprav iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, postavitev nekaj dodatnih tehnoloških enot, nekaj tehnoloških enot pa bo ukinjenih. S predmetno spremembo se načrtuje tudi zamenjava baznega laka na osnovi hlapnih organskih topil z lakom na vodni osnovi. Upravljavec je v strokovni oceni, priloženi prijavi, načrtovane spremembe podrobneje opisal. Z načrtovano spremembo se zmogljivost naprav naprav iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja ne bo spremenila.

Naslovni organ je dne 20. 6. 2011 s strani upravljavca, ki ga po pooblastilu predsednika uprave Aleša Bratoža zastopa Vanja Strle, Lož, Smelijevo naselje 34, 1386 Stari trg pri Ložu, prejel "Vlogo za spremembo IPPC okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-27/2006-23 z dne 19. 6. 2008", s katero je upravljavec zaprosil za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja.

Dopolnitve vloge s strani upravljavca je naslovni organ prejel je dne 27. 6. 2011, 29. 7. 2011, 10. 8. 2011, 30. 11. 2011, 24. 4. 2012, 25. 4. 2012, 7. 6. 2012, 2. 8. 2012, 18. 3. 2013, 27. 3. 2013 in 16. 4. 2013.

2. Pravna podlaga za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja

68. člen Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD, 66/06-Odl. US, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12 in 57/12; v nadaljevanju ZVO-1) določa, da mora upravljavec za obratovanje naprave, v kateri se bo izvajala dejavnost, ki lahko povzroči onesnaževanje okolja večjega obsega, in za vsako večjo spremembo v obratovanju te naprave pridobiti okoljevarstveno dovoljenje. Večja sprememba v obratovanju naprave je opredeljena v točki 8.3 iz 3. člena ZVO-1, ki določa, da je večja sprememba v obratovanju naprave njena sprememba ali razširitev, ki ima lahko pomembne škodljive vplive na ljudi ali okolje ali ki sama po sebi dosega prag, predpisan za uvrstitev naprave med tiste, ki lahko povzročajo onesnaževanje večjega obsega.

Prvi odstavek 77. člena ZVO-1 določa, da mora upravljavec vsako nameravano spremembo, povezano z delovanjem ali razširitvijo naprave, ki lahko vpliva na okolje, ali spremembo firme ali sedeža, pisno prijaviti ministrstvu, pristojnemu za varstvo okolja, kar dokazuje s potrdilom o oddani pošiljki.

Peti odstavek 77. člena ZVO-1 določa, da lahko ministrstvo spremeni okoljevarstveno dovoljenje tudi, če na podlagi prijave iz prvega odstavka 77. člena ugotovi, da ne gre za večjo spremembo v obratovanju naprave, ampak za spremembo pogojev in ukrepov iz okoljevarstvenega dovoljenja. V tem primeru ministrstvo v 30 dneh od prijave pisno pozove upravljavca naprave, da v določenem roku vloži vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja, ki mora vsebovati sestavine iz 70. člena ZVO-1, razen elaborata o določitvi vplivnega območja naprave.

Sedmi odstavek 77. člena ZVO-1 določa, da ministrstvo odloči o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja v primeru iz petega odstavka 77. člena ZVO-1 v 30 dneh od prejema popolne vloge, pri čemer se ne uporabljajo določbe 71. člena ZVO-1 in drugega do četrtega odstavka 73. člena ZVO-1.

Ministrstvo skladno s 4. točko prvega odstavka 78. člena ZVO-1 okoljevarstveno dovoljenje spremeni po uradni dolžnosti, če to zahtevajo spremembe predpisov na področju varstva okolja, ki se nanašajo na obratovanje naprave.

Vsebina okoljevarstvenega dovoljenja je določena v 74. členu ZVO-1 in 8. členu Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07, 122/07 in 68/12).

3. Ugotovljeno dejansko stanje in dokazi, na katere je oprto

Naslovni organ je v postopku izdaje odločbe o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja odločal na podlagi vloge za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja in njenih dopolnitev s prilogami, in sicer:

- Strokovna ocena o vplivih nameravanega posega podjetja REVOZ d.d. na okolje, št. 500311-vs, 4. 3. 2011, izdelal E-NET OKOLJE d.o.o., Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana,
- Pooblastilo za zastopanje,
- Generalni načrt tovarne Revoz, P23-Revoz-A1-jun11,
- Načrt – prikaz izpustov in iztokov, P23-Revoz-A2-jun11,
- Načrt – prikaz lokacij transformatorskih postaj, P23-Revoz-A3-jun11,
- Projekt za razpis - za sanacijo zunanje razsvetljave Revoz d.d.,
- Poslovnik za čistilno napravo (za izpuste Z043, Z050 in Z051),
- Prikaz izpustov in iztokov (P23-Revoz_d-A2-jun11),
- Prikaz lokacij transformatorskih postaj (načrt P23-Revoz_d-A3-jun11),
- Načrt – prikaz lokacije naprav (P23-Revoz-A4-jun11), izdelal upravljavec sam,
- Predlog programa prvih meritev in obratovalnega monitoringa emisije snovi v zrak, št. 44-147/11-180OREN, z dne 14.07.2011, izdelovalca ZZV Novo mesto,
- Predlog programa prvih meritev in obratovalnega monitoringa emisije snovi v zrak, št. 44-147/12-110OREN z dne 30.03.2012, izdelovalca ZZV Novo mesto,
- P41-Revoz_d-A2-jun11-A2 – prevajalnik oznak izpustov, izdelal upravljavec sam,
- Shema iztokov in odtokov za bodoče stanje/april 2012, izdelal upravljavec sam,
- Popis klima naprav (popravek), izdelal upravljavec sam,
- Shema odtokov in iztokov Revoz d.d., Novo mesto, avgust 2012, izdelal upravljavec sam,
- Pregled sprememb količin odpadnih vod po odtokih in iztokih (glede na obstoječe stanje in stanje po posegu, P42-Revoz-D-A2-avg12), izdelal upravljavec sam,
- Opis naprave za pripravo vode 4 (ultrafiltracija in reverzna ozmoza),
- Shematski prikaz naprave za pripravo vode 4, izdelal upravljavec sam,
- Fotokopije kotlovske knjižice (4x, za kotel 1, kotel 2, kotel 3 in kotel 4),
- Dokazilo serviserja kurilnih naprav.

V postopku je bilo na podlagi prijave, vloge in dopolnitev vloge za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja ugotovljeno naslednje:

Naslovni organ je upravljavcu izdal okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-27/2006-23 z dne 19. 6. 2008 za obratovanje:

- naprave za površinsko zaščito kovin z uporabo elektrolitskih oziroma kemičnih postopkov (naprava za fosfatiranje), z volumnom delovnih kadi (brez izpiranja) 440 m³, z oznako dejavnosti 2.6 (v napravi se izvaja predobdelava delov vozil pred lakiranjem),
- naprave za površinsko obdelavo izdelkov z uporabo organskih topil (serijsko lakiranje motornih vozil), z letno porabo topil 1400 ton, z oznako dejavnosti 6.7 (v napravi se izvaja lakiranje delov vozil),
- naprave za proizvodnjo toplote in električne energije - kurilne naprave in nepremična motorja z notranjim izgorevanjem, skupne vhodne toplotne moči 54,84 MW, z oznako dejavnosti 1.1 (naprave oskrbujejo tehnološki proces s toplotno energijo in zasilnim električnim napajanjem) in
- neposredno tehnično povezanih tehnoloških enot z napravama iz prvih dveh alinej tega odstavka.

Vse zgoraj navedene naprave se nahajajo na lokaciji Belokranjska cesta 4, 8000 Novo mesto.

Naslovni organ je na podlagi vloge za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja ugotovil, da nameravani poseg ne bo imel vpliva na zmožljivost naprav iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

Naslovni organ je na podlagi vloge za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja ugotovil, da so predmet spremembe:

- A. manjše tehnološke spremembe in izboljšave na napravi za površinsko obdelavo izdelkov z uporabo organskih topil (serijsko lakiranje motornih vozil), z letno porabo topil 1400 ton, iz točke 1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja in na njenih neposredno tehnično povezanih tehnoloških enotah, ter
- B. zamenjava gorilcev na treh kurilnih napravah iz točke 1.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

Podrobnejši opis sprememb je opisan v nadaljevanju te obrazložitve.

A:

Na napravi za površinsko obdelavo izdelkov z uporabo organskih topil (serijsko lakiranje motornih vozil) iz točke 1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja in na njenih neposredno tehnično povezanih tehnoloških enotah se izvedejo naslednje spremembe:

1. Na liniji za lakiranje iz točke 1.2.i izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ki vključuje faze oz. tehnološke enote kataforeznega nanosa laka (N3), sušenje in brušenje kataforeznega laka (N4), nanos predlaka (N6), sušenje predlaka (N7), brušenje predlaka (N8), nanos pokrivnega oziroma baznega laka (N9), nanos prozornega laka in črno lakiranje pragov (N10), sušenje pokrivnega in prozornega laka (N11), lakiranje bobnov in zavor (N25) ter mešalnico lakov in sistem za spremljanje porabe topil (N13), se izvedejo naslednje spremembe:
 - kabina za brušenje kataforeznega laka CATA (N4a), ki je del linije za lakiranje (pozicija sušenje in brušenje kataforeznega laka, N4), se fizično loči od sušenja kataforeznega laka (N4) in se prestavi na drugo mesto, v neposredno bližino in znotraj iste stavbe, zaradi česar se izpust emisij snovi v zrak iz te naprave, z oznako izpusta Z026, ne spremeni, ostane v isti funkciji, prav tako čistilna naprava za čiščenje emisij snovi v zrak, ki se odvajajo preko tega izpusta;
 - linija za nanos baznega laka (N9, v okoljevarstvenem dovoljenju se jo naziva »linija za nanos pokrivnega laka«) se v celoti zamenja z novo linijo za nanos pokrivnega laka (N9); od štirih obstoječih izpustov v zrak (Z042, Z043, Z044 in Z045) se za potrebe odvajanja emisij iz nove linije za nanos baznega laka (N9) ohrani samo izpust Z043 (pri tem se izpust ne premika ali kako drugače spreminja), ostali trije izpusti, Z042, Z044 in Z045, pa se bodo uporabili za druge namene – izpusta Z042 in Z045 za klimatizacijo delovnih prostorov, izpust Z044 za potrebe linije za dodatna dela in popravila z lakiranjem (tej liniji se doda nova kabina za večja popravila laka); za novo linijo za nanos baznega laka (N9) se poleg obstoječega izpusta Z043 postavi tudi dva nova izpusta, Z050 in Z051; na vseh treh izpustih iz nove linije, Z043, Z050 in Z051, se bo izvajalo čiščenje emisij snovi v zrak s čistilno napravo, ki bo delovala na principu vodne zavese; upravljavec bo bazni lak na osnovi organskih topil zamenjal z novim lakom na vodni osnovi, zaradi česar se bo porabljen količina organskih topil na površino karoserije zmanjšala za cca. 30 – 40 %;

- postavi se nova kabina za snemanje in montažo vrat pri dvobarvnih karoserijah, ki ne bo imela izpustov emisij snovi v zrak;
 - tehnološka pozicija sušenja pokrivnega in prozornega laka se podaljša za 14 m, doda se dve novi komori za ogrevanje krožnega zraka, ki bosta povezani na obstoječi Incinerator z izpustom Z049; na obstoječi incinerator sta vezani tehnološki fazi sušenje predlaka (N7) in sušenje pokrivnega in prozornega laka (N11) (v okoljevarstvenem dovoljenju »sušenje pokrivnega in prozornega laka«, s predmetno spremembo se navaja »sušenje baznega in črnega laka«); pri tem se količina odpadnega zraka in emisij se ne povečala, zato zamenjava ali rekonstrukcija incineratorja ni potrebna;
 - tehnološka pozicija lakiranje bobnov in zavor (N25) se ukine oziroma odstrani, zato se ukine tudi izpust emisij v zrak Z110;
 - obstoječa mešalnica lakov in sistem za spremljanje porabe topil se ukine in se postavi novo mešalnico lakov s sistemom za spremljanje porabe topil, brez izpustov v zrak (enako, kot to velja za staro mešalnico).
2. Na liniji za dodatna dela in popravila z lakiranjem iz točke 1.2.ii izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ki vključuje fazi popravila v lakirnici (N14) in popravila na končnem vozilu (N16), se izvedeta naslednji spremembi:
- doda se nova kabina za večja popravila laka (N14a), iz katere se emisije v zrak odvaja preko obstoječega izpusta Z044, ki se do izvedbe predmetne spremembe uporablja za odvajanje emisij v zrak iz linije za nanos pokrivnega oziroma baznega laka (N9); čiščenje emisij s principom vodne zavese na izpustu Z044 ostaja nespremenjeno;
 - tehnološka enota za popravila na končnem vozilu (N16) se v celoti odstrani, prav tako se odstrani tudi sedem izpustov za odvajanje emisij iz te linije, in sicer izpusti Z181, Z182, Z183, Z184, Z185, Z186 in Z187; postavi se novo tehnološko enoto za popravila na končnem vozilu (N16 – nova), z izvedenimi tehničnimi izboljšavami, z dvema novima izpustoma Z160 in Z161, z vgrajenima čistilnima napravama s suho filtracijo (enako, kot je v obstoječem stanju na izpustih Z181 do Z187).
3. Na napravi za nanos tesnilnih mas (N5) iz točke 1.2.iii izreka okoljevarstvenega dovoljenja se izvede:
- zamenjava enega dela te naprave z novim, robotiziranim; obstoječi izpust Z030 ostane, (brez čistilne naprave za emisije snovi v zrak).
4. Na napravi za nanos dodatnih zaščit iz točke 1.2.iv izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ki vključuje zaščito votlih delov (N15), dodatno zaščito podvozja (N17) in zaščito laka za transport (N18), se:
- ukineta in odstranita naprava za zaščito laka za transport (N18) in izpust Z155 iz te naprave (nadomestne naprave ne bo).
5. Naprava za razlakiranje nosilcev oziroma sani s pirolizo in naknadnim sežigom plinov iz pirolize iz točke 1.2.v izreka okoljevarstvenega dovoljenja (tj. naprava za razlakiranje v lebdečem sloju, N22):
- se ukine (odstrani), prav tako izpust emisije snovi v zrak iz te naprave Z090;
 - namesto te se postavi nova naprava za razlakiranje nosilcev oziroma sani s peskanjem (N22a), z novim izpustom Z091. Ta izpust je opremljen s čistilno napravo za čiščenje emisij snovi v zrak - s suho filtracijo.

6. Naprava laser za varjenje (laser AGI) (N24) iz točke 1.2.xi. izreka okoljevarstvenega dovoljenja:
 - se odstrani, izpust emisij snovi v zrak iz te naprave z oznako Z131 se ukine.
7. V tehnološki enoti - napravi za nastavitev optike in preizkusna kabina za testiranje vozil iz točke 1.2.xii izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ki jo sestavljata enota za nastavitev optike (N27) in kabina voznega testa (N28):
 - se ukineta kabina voznega testa (N28) in izpust z oznako Z171 iz te kabine.
8. Na odprtem obtočnem hladilnem sistemu za hlajenje stiskalnic in točkovnikov iz točke 1.2.xv izreka okoljevarstvenega dovoljenja se obstoječi odprti obtočni sistem za hlajenje stiskalnic in točkovnikov, z nazivno močjo odvedenega toplotnega toka 5.220 kW, s petimi hladilnimi stolpi, zamenja z novim, kombiniranim hladilnim sistemom, enake hladilne moči, kot je obstoječi, vendar le s tremi hladilnimi stolpi, z dvema zankama, od katerih je ena zaprta obtočna, v kateri je samo demineralizirana voda (voda se zamenja ob izvajanju vzdrževalnih ukrepov), druga zanka pa je odprta obtočna, s tremi hladilnimi stolpi ter z odvajanjem odsoljevanja (pri tem se količina in kvaliteta odpadne vode iz odsoljevanja bistveno ne spremeni). Odpadna voda iz odsoljevanja se odvaja preko obstoječega odtoka in iztoka (odtok V1-2, iztok V1) in obdela v industrijski čistilni napravi tj. čistilni napravi za čiščenje odpadnih industrijskih vod iz predobdelave pred lakiranjem in iz lakiranja (iz točke 1.2.viii izreka okoljevarstvenega dovoljenja).
9. Naprava za pranje zavornih diskov in bobnov iz točke 1.2.xx izreka okoljevarstvenega dovoljenja in stroji za mehansko obdelavo iz točke 1.2.xxii izreka okoljevarstvenega dovoljenja se ukinejo oz. prenehajo uporabljati; njim nadomestnih naprav po spremembi ne bo.
10. Zaradi ukinitve naprave za dekontaminacijo vozil, ki je občasno služila tudi za pranje osebnih avtomobilov z navadno vodo, se v okviru predmetne spremembe postavi tudi nova avtopralnica, v kateri se pranje karoserij osebnih avtomobilov (onesnaženi npr. zaradi testne vožnje) in zunanosti delovnih strojev izvaja ročno z Wapom (s čisto vodo, z uporabo navadnih avtomobilskih šamponov za pranje karoserij). V avtopralnici se ne izvaja dekontaminiranja vozil. Povprečna poraba vode na dan je cca. 0,3 - 0,6 m³, v primeru zelo velikih potreb po pranju do 2,5 m³ dnevno, in ne presega 3 m³ na dan.

Avtopralnica se izvede kot nadstrešen objekt, z betonsko ploščo s talno rešetko, z nagibom proti lovilni kineti, od koder se voda steka v lovilnika olj (skladen s standardom SIST EN 858-2). Odpadne vode se ločeno, preko lovilnika olj, vgrajenega skladno s standardom SIST EN 858-2, odvajajo v javno kanalizacijo, pri čemer se pred priključkom na javno kanalizacijo odpadna voda iz avtopralnice združi s komunalno vodo iz vratarnice.

	GK koordinati		Parcelna številka, k.o.
	X	Y	
lokacija iztoka V13	71980	514185	1313, k.o. Kandija
lovilnik olj iz avtopralnice	72036	514172	1311/1, k.o. Kandija

Kanal, z iztokom V13, je že obstoječ, trenutno je preko tega iztoka urejeno odvajanje odpadnih komunalnih vod iz vratarnice; tem se priključijo še vode iz avtopralnice.

Halogenirani ogljikovodiki in topila za hladno čiščenje se v pralnici vozil ne uporabljajo. Odpadki iz čiščenja odpadne vode (lovilnika olj) se oddajo pooblaščenemu izvajalcu.

11. Površina utrjenih površin, iz katerih se odvaja odpadna padavinska voda, se zaradi posega poveča iz 23,07 ha na 23,44 ha. Na območju prizidka nove lakirnice se utrjena povozna površina zmanjša za 0,43 ha.
12. Obstoječe parkirišče z dovozno cesto, v peščeni izvedbi, se asfaltira v velikosti 0,797 ha, (približno polovica od te površine odpade na cesto), zaradi česar se površina z odpadno padavinsko vodo poveča. V okviru ureditve parkirišča se vgradi tudi dva lovilca olj, oba skladna s standardom EN SIST 858-2. Odpadno padavinsko vodo iz tega parkirišča se po čiščenju na obeh lovilcih olj odvaja preko novega izpusta V12 v vodotok Težka voda.

Nova lovilca olj (LO)	GK koordinati lokacije lovilca olj		Prispevna površina na lovilce olj/m ²	Iztok v vodoto k Težka voda	Parcelna številka iztoka, k.o.	GK koordinati lokacije iztoka V12	
	X	Y				X	Y
LO 29	514013	71826	3.196	V12	1221/3 k.o. Kandija	513822	71636
LO 30	514031	71822	575	V12	1221/3 k.o. Kandija	513822	71636

Zaradi posega se bo na segmentu čiščenja in odvajanja odpadnih vod nekoliko povečala količina odpadnih vod, kot sledi v spodnji preglednici:

13. Izvedeta se tudi spremembi na napravah za pripravo vode, in sicer:
- pri napravi za pripravo vode 1 iz točke 1.2 xvii izreka okoljevarstvenega dovoljenja (odtok V1-1, iztok V1) se dva od štirih ionskih izmenjevalcev odstrani, naprava bo obratovala le z dvema ionskima izmenjevalcema;
 - postavi se nova naprava za pripravo vode 4, ki jo sestavljata dve zaporedno vezani enoti – ultrafiltracija (UF) in reverzna osmoza (RO).

V napravi za pripravo vode 4 se pripravo vode izvaja iz pitne vodovodne vode, ki se jo vodi najprej preko ultrafiltracije, nato pa dokončno demineralizira z reverzno osmozo.

Za čiščenje oziroma povratno izpiranje UF modulov se uporabljata natrijev hidroksid in fosforna kislina. Frekvenca povratnega izpiranja je odvisna od kvalitete surove vode; ko se UF membrane zasitijo s suspendiranimi snovmi, jih je potrebno izprati. Odpadna voda, ki pri tem nastaja, se zbira v posebnem rezervoarju, od koder se jo črpa na obdelavo na obstoječo industrijsko čistilno napravo (IČN) iz točke 1.2 viii izreka okoljevarstvenega dovoljenja. Količina te vode je od 3 do maksimalno 6 m³/dan (odvisno od motnosti sveže vode, ki variira od <1 do >10 NTU), kar znaša ob dnevnem povprečju 4 m³ maksimalno 1.000 m³/leto. Po obdelavi pa se skupaj z ostalo vodo iz IČN odvaja v iztok V1 (odtok V1-1).

UF moduli se po kemijskem čiščenju izpirajo povratno oziroma protitočno s čisto vodo (z vodo, po ultrafiltraciji); voda se odvaja v javno kanalizacijo preko iztoka V1 (odtok V1-6), skupaj z odpadno izpiralno vodo iz reverzne osmoze. Odvajanje in usmerjanje odpadne vode iz UF na ustrezen odtok - ali odpadne vode iz uporabe pranja s kemikalijami ali odpadne vode iz pranja s čisto vodo, je regulirano s programsko opremo.

Prečiščena voda iz UF se zbira v vmesnem rezervoarju, od tu se jo vodi na module reverzne osmoze, pred tem se vodi dodaja antiskalant (za odstranjevanje vodnega kamna) in natrijevega bisulfit (v manjši količini), ki poskrbi za vezavo prostega klora, ki je ostal v

pitni vodi po UF. Kljub predobdelavi vode z UF se voda RO zasiči s solmi vodnega kamna, kar se odstranjuje s povratnim izpiranjem RO s čisto demineralizirano vodo. Odpadna voda, ki pri tem nastaja, se vodi v komunalno kanalizacijo preko iztoka V1 (odtok V1-6).

Pri proizvodnji 40 m³/h permeata oziroma demineralizirane vode (maksimalna kapaciteta naprave) bo nastajala zgoraj opisana odpadna voda iz protitočnega izpiranja membran reverzne osmoze. Te vode bo, skupno z vodo iz izpiranja UF modulov s čisto vodo, nastalo maksimalno 240 m³/dan (pri trozmenškem delu tj. 24 ur dnevno), od katere se cca. 70% odvaja v javno kanalizacijo preko iztoka V1 (odtok V1-6), cca. 30% vode pa se ponovno uporabi v procesu za niveliranje flotacijskih bazenov (odpadna voda iz RO ni kemijsko onesnažena, ker se za izpiranje modulov RO ne uporablja kemikalij).

V procesu priprave demineralizirane vode z RO občasno nastopa tudi odpadna voda (cca. 40 m³ na leto), ki nastaja pri letnem (po potrebi) kemijskem čiščenju same naprave ali rezervoarjev. Ta proces se izvaja s CIP napravo, kjer raztopina NaOH kroži v zaprtem procesu preko CIP rezervoarja, ko je izrabljena, pa se odvaja v zbirni jašek kemijsko onesnaženih odpadnih vod na RO in od tam na IČN Revoz, enako kot vodo iz čiščenja UF, ki je onesnažena s kemikalijami.

14. Neposredno ob novem delu lakirnice se postavi nova transformatorska postaja TP13, s katero se razbremeni obstoječe transformatorje. V TP13 se namesti dva transformatorja, z nazivno napetostjo 2 x 20 kV, inštalirane moči 2 x 2.5 MVA.
15. Izvede se tudi spremembe glede uporabe opreme, ki vsebuje hladilna sredstva, in sicer:
 - zamenjava dveh naprav za hlajenje procesa in klimatizacijo prostorov, obe proizvajalca York, tip naprave LCHHM 140 WL.50 HP, v katerih se kot hladivo uporablja ozonu škodljivo hladivo R22 (HCFC 22), v količini 2 x 84 kg, se zamenja z novima, manjšima hladilnima napravama, v katerih se kot hladivo uporablja hladivo R410, v količini 2 x 70 kg,
 - naprava za klimatizacijo prostorov, proizvajalca LTH, tip KK 06 04 ZE, se je že prenehala uporabljati (leta 2011),
 - dve napravi s hladivi (obe proizvajalca UNIFLAIR, tip Tuar 1421A in Tuar 1422A), ki se ju uporablja za hlajenje mešanice lakov v mešalnici, se preneha uporabljati in odstrani,
 - dve napravi s hladivi, obe proizvajalca INGERSOLL-RAND – hladilna postaja in sušilec zraka v lakirnici, ki sta bili predhodno že v uporabi, nato pa skladiščeni, se ponovno začneta uporabljati.

Upravljevec uporablja nepremično opremo za hlajenje in klimatizacijo, ki vsebuje hladiva, navedeno v Tabeli – Seznam naprav (nepremične opreme) za hlajenje in klimatizacijo, ki vsebuje 3 kg ali več ozonu škodljivih snovi (R22) in fluoriranih toplogrednih plinov (R134a, R407C, R404a, R410a).

Hladilni sistem ^{1.)}		Vrsta hladiva	Masa hladiva (kg)
Naziv	Tip		
York – nova	Naprava za hlajenje laka v ceveh med lakirnico in mešalnico	R410	70
York – nova	Naprava za hlajenje laka v ceveh med lakirnico in mešalnico	R410	70

Hladilni sistem ^{1.)}		Vrsta hladiva	Masa hladiva (kg)
Naziv	Tip		
Uniflair	MDAR 0822	R 407 C	24
Uniflair	MDAR 0822	R 407 C	24
Kaeser	TD 433 0369 9T 0601	R22 (HCFC 22)	10
Kaeser	TD 433 0369 9T 0601	R22 (HCFC 22)	10
Kaeser	TD 433 0369 9T 0601	R22 (HCFC 22)	10
Kaeser	TD 433 0369 9T 0601	R22 (HCFC 22)	10
Kaeser	TD 433 0369 9T 0601	R22 (HCFC 22)	10
Mc Quay	ALS 163.2 SE LN	R 134a (HFC 134a)	160
LTH	KKOG 07 ZE	R22 (HCFC 22)	12
LTH	AE 120	R22 (HCFC 22)	10
LTH	KKOG 05 ZE	R22 (HCFC 22)	12
IMP	JCA071S/Z	R 407 C	30
IMP	JCA071S/Z	R 407 C	30
YORK	D41C360G	R 407 C	38,1
CIAT	LX3050Z-HPS	R 407 C	162
CARRIER	Hladilni agregat	R 134 a	98
MARELLI	Hladilni agregat	R22	32
INGERSOLL-RAND	Hladilni agregat	R22	10,8
INGERSOLL-RAND	Hladilni agregat	R22	10,8
LTH LKO 1050 Z	Klima	R22 (HCFC 22)	26
LTH KO 750 Z	Klima	R22 (HCFC 22)	7,5
DAIKIN	Klima	R22 (HCFC 22)	3,7
DAIKIN	Klima	R22 (HCFC 22)	3,7
DAIKIN	Klima	R22 (HCFC 22)	3,7
DAIKIN	Klima	R407C	3,1
DAIKIN	Klima	R407C	26
DAIKIN	Klima	R407C	7,5
DAIKIN	Klima	R407C	3,7
DAIKIN	Klima	R407C	3,7
DAIKIN	Klima	R407C	3,7
DAIKIN	Klima	R407C	3,1
RHOSS	Klima	R407C	3,1
Uniflair - SDA 0251	Klima	R407C	7,5

^{1.)} sistem ali aplikacija: oprema za hlajenje, klimatizacijo, vključno s tokokrogi/razvodi hladiv

B:

V okviru predmetne spremembe se izvede zamenjava gorilcev na kurilnih napravah naprave za proizvodnjo toplote in električne energije iz točke 1.3 izreka okoljevarstvenega, in sicer na kotlu 3, z vhodno toplotno močjo 18,13 MW (N20, izpust Z201), kotlu 4, z vhodno toplotno močjo

18,15 MW (N21, izpust Z202), na kotlu 1, z vhodno toplotno močjo 8,75 MW (N30, izpust Z203) in kotlu 2, z vhodno toplotno močjo 8,75 MW (N31, izpust Z204).

Upravljalavec je z dopisom št. 583/10-JZ z dne 4. 5. 2010, ki ga je naslovni organ prejel dne 5. 5. 2010 (opr. št. 35409-135/2010-1), naslovni organ obvestil, da je z dnem 1. 5. 2010 prenehal uporabljati:

- napravo za dekonzerviranje vozil iz točke 1.2.xiii. izreka okoljevarstvenega dovoljenja; naprava za dekonzervacijo na isti lokaciji še stoji, samo dekonzerviranje je odstranjeno, kabina pa se občasno uporablja kot kabina za vodni preizkus tesnosti vozil (N34a); preizkus tesnosti se izvaja s čisto vodo, ki po uporabi ni onesnažena, za namen izvajanja preizkusov kroži, občasno (enkrat letno) se jo zamenja; voda se zbira v premičnem rezervoarju, nato pa dodaja odpadni vodi v čistilni napravi za čiščenje odpadnih industrijskih vod iz predobdelave pred lakiranjem in iz lakiranja (N43), letna količina te vode je 10 - 11 m³, in
- čistilno napravo za čiščenje odpadnih industrijskih vod iz naprave za dekonzerviranje vozil iz točke 1.2.xiv izreka okoljevarstvenega dovoljenja; čistilna naprava je tudi že odstranjena.

Zaradi zgoraj opisane ukinitve navedenih tehnoloških enot naprave iz točke 1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se ukine tudi njihove izpuste emisij snovi v zrak, in sicer:

- izpust Z042 iz tehnološke enote Nanos pokrivnega (baznega) laka (N9),
- izpust Z045 iz tehnološke enote Nanos pokrivnega (baznega) laka (N9),
- izpusti Z181, Z182, 183, 184, 185, 186, 187 iz tehnološke enote Popravila na končnem vozilu (N16),
- izpust Z155 iz tehnološke enote Zaščita laka za transport (N18),
- izpust Z090 iz tehnološke enote Pirolizno razlakiranje v lebdečem sloju (N22),
- izpust Z110 iz tehnološke enote Lakiranje bobnov in zavor (N25),
- izpust Z171 iz Kabine voznega testa.

Z izvedbo novih tehnoloških enot se emisije snovi v zrak iz teh odvajajo preko novih izpustov, in sicer:

- iz tehnološke enote Nanos baznega laka (nova N9) preko izpusta Z050 in izpusta Z051,
- iz tehnološke enote Popravila na končnem vozilu (nova N16) preko izpusta Z160 in izpusta Z161,
- iz tehnološke enote Razlakiranje s peskanjem (N22a) preko izpusta Z091,
- iz tehnološke enote Laser AGI-streha 2 (N26) preko izpusta Z131.

Izpusti iz tehnoloških enot, ki se s spremembo prestavijo oz. uporabijo za odvajanje emisij iz novih tehnoloških enot, so naslednji:

- izpust Z043 se uporabi v novi tehnološki enoti Nanos baznega laka (nova N9),
- izpust Z044 se uporabi za odvod emisij snovi v zrak iz nove kabine za večja popravila laka (N14a),
- izpust Z042 in izpust Z045 pa se uporabita za klimatizacijo delovnih prostorov.

Po izvedbi zgoraj opisanih sprememb se emisije snovi iz naprav iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja odvajajo preko naslednjih izpustov:

naprava iz točke 1 OVD	oznaka naprave	Naprava - po posegu	IZPUST po posegu:		Gauss – Krügerjevi koordinati		Tehnika čiščenja emisij	MM
			oznaka izpusta	Interna oznaka izpusta	X	Y		
1.1	N1	Predobdelava- razmaščevanje	Z011	2461	72452	514104	-	MM1-1
1.1	N1	Predobdelava- fosfatiranje	Z012	2462	72521	514091	-	MM2-1
1.1	N32	Linija za izdelavo plastičnih blatnikov	Z001	2101	72393	514080	-	-
1.1	N32	Linija za izdelavo plastičnih blatnikov	Z002	2012	72375	514080	-	-
1.2	N3	Kataforeza-nanos laka	Z020	2464	72616	514097	-	MM3-1
1.2	N3	Kataforeza-nanos laka	Z021	2466	72627	514156	-	MM3-2
1.2	N4	Kataforeza- sušenje laka	Z022	2467	72630	514163	Sežigna naprava	MM4-1
1.2	N4	Kataforeza- sušenje laka	Z023	2468	72630	514165	Sežigna naprava	MM4-2
1.2	N4	Kataforeza- sušenje laka	Z024	2465	72620	514118	-	MM4-3
1.2	N4	Kataforeza- sušenje laka	Z025	2463	72616	514096	-	MM4-4
1.2	N4	Kataforeza- sušenje laka- kabina CATA za brušenje	Z026	2469	72631	514196	Tkaninski filter	MM4-5
1.2	N5	Nanos tesnilne mase na karoserije	Z030	2431	72589	514147	Tkaninski filter	MM5-1
1.2	N6	Nanos predlaka	Z040	2401	72592	514256	Vodna zavesa	MM6-1
1.2	N6	Nanos predlaka	Z041	2402	72642	514247	Vodna zavesa	MM6-2
1.2	N7 N11	Sušenje predlaka Sušenje baznega, prozornega in črnega laka	Z049	2414	72506	514264	Sežigna naprava	MM7-1
1.2	N8	Brušenje predlaka	Z060	2411	72544	514281	Tkaninski filter	MM8-1
1.2	N9	Nanos baznega laka	Z043	2407	72575	514294	Vodna zavesa	MM9-2
1.2	N14a	Kabina za večja popravila laka	Z044	2408	72652	514267	Vodna zavesa	MM9-3
1.2	N9	Nanos baznega laka	Z050	2420	72539	514310	Vodna zavesa	MM9-5

naprava iz točke 1 OVD	oznaka naprave	Naprava - po posegu	IZPUST po posegu:		Gauss - Krügerjevi koordinati		Tehnika čiščenja emisij	MM
			oznaka izpusta	Interna oznaka izpusta	X	Y		
1.2	N9	Nanos baznega laka	Z051	2421	72609	514299	Vodna zavesa	MM9-6
1.2	N10	Nanos prozornega laka in črno lakiranje pragov	Z046	2403	72650	514257	Vodna zavesa	MM10-1
1.2	N10	Nanos prozornega laka in črno lakiranje pragov	Z047	2404	72598	514266	Vodna zavesa	MM10-2
1.2	N10	Nanos prozornega laka in črno lakiranje pragov	Z048	2405	72571	514271	Vodna zavesa	MM10-3
1.2	N14	Popravila v lakirnici	Z070	2451	72665	514278	Tkaninski filter	MM11-1
1.2	N15	Zaščita votlih delov	Z080	2453	72650	514197	Kovinski žični filter	MM12-1
1.2	N16	Popravila na končnem vozilu	Z160	21030	72173	514258	Tkaninski filter	MM15-2
1.2	N16	Popravila na končnem vozilu	Z161	21031	72166	514254	Tkaninski filter	MM15-3
1.2	N17	Dodatna zaščita podvozja	Z151	2618	72217	514264	Tkaninski filter	MM14-1
1.2	N17	Dodatna zaščita podvozja	Z152	2619	72216	514262	Tkaninski filter	MM14-2
1.2	N17	Dodatna zaščita podvozja	Z153	2620	72229	514262	Tkaninski filter	MM14-3
1.2	N17	Dodatna zaščita podvozja	Z154	2621	72228	514260	Tkaninski filter	MM14-4
1.2	N22a	Razlakiranje s peskanjem	Z091	2470	72671	514179	Tkaninski filter	MM16-3
1.2	N23	Kemijsko razlakiranje	Z100	2452	72573	514170	-	MM16-1
1.2	N24	Varjenje izpušnih sistemov	Z140	2312	72218	513987	-	MM17-1
1.2	N27	Nastavitev optike	Z170	2623	72249	514232	-	MM20-1
1.3	N19	DEA agregat 725	Z190	2701	72657	514149	-	MM22-1
1.3	N20	Kotel št. 3, ĐĐ S2400	Z201	2709	72243	513824	-	MM23-1
1.3	N21	Kotel št. 4, ĐĐ S2500	Z202	2710	72242	513817	-	MM24-1
1.3	N29	DEA agregat 500	Z191	2706	72255	513852	-	MM25-1

naprava iz točke 1 OVD	oznaka naprave	Naprava - po posegu	IZPUST po posegu:		Gauss – Krügerjevi koordinati		Tehnika čiščenja emisij	MM
			oznaka izpusta	Interna oznaka izpusta	X	Y		
1.3	N30	Kotel št. 1, DD S1200	Z203	2707	72248	513852	-	MM26-1
1.3	N31	Kotel št. 2, DD S1200	Z204	2708	72247	513848	-	MM27-1

Zaradi predmetne spremembe se bo nekoliko povečala količina odpadnih vod iz naprave iz točke 1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja. Po izvedbi zgoraj opisanih sprememb se emisije snovi v vode iz naprav iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja odvajajo preko naslednjih izpustov oz. iztokov:

Oznaka iztoka	Oznaka odtoka	Vir nastanka industrijske odpadne vode	Kam se izteka
V1	V1-1	<ul style="list-style-type: none"> predobdelava pred lakiranjem (naprava iz točke 1.1.i izreka okoljevarstvenega dovoljenja), linija za lakiranje in linija za dodatna dela in popravila za z lakiranjem (napravi iz točk 1.2.i in 1.2.ii izreka okoljevarstvenega dovoljenja), regeneracija naprave za pripravo vode 1 (naprava iz točke 1.2.xvii izreka okoljevarstvenega dovoljenja) pranje zavornih bobnov in diskov (naprav iz točke 1.2.xx izreka okoljevarstvenega dovoljenja) del industrijske odpadne vode – odpadne vode, ki nastanejo pri čiščenju membran ultrafiltracije (tehnološka enota iz točke 1.2. xxiv izreka okoljevarstvenega dovoljenja) 	v javno kanalizacijo
	V1-2	<ul style="list-style-type: none"> predobdelava za lakiranje (naprava iz točke 1.1.i okoljevarstvenega dovoljenja), lakiranje (napravi iz točk 1.2.i in 1.2.ii okoljevarstvenega dovoljenja) hladilni sistem za hlajenje hidravličnih stiskalnic in točkovnikov (naprava iz točke 1.2.xv okoljevarstvenega dovoljenja) 	
	V1-3	<ul style="list-style-type: none"> regeneracija naprave za pripravo vode 2 za hladilni sistem hidravličnih stiskalnic in točkovnikov (naprava iz točke 1.2.xviii) 	
	V1-4	<ul style="list-style-type: none"> odpadne komunalne vode 	
	V1-5	<ul style="list-style-type: none"> odpadne padavinske vode (S, V in J del – LO1, LO2, LO3, LO4, LO5, LO6) 	
	V1-6	<ul style="list-style-type: none"> industrijske odpadne vode iz priprave vode 4 z ultrafiltracijo in reverzno ozmozo (naprava iz točke 	

Oznaka iztoka	Oznaka odtoka	Vir nastanka Industrijske odpadne vode	Kam se izteka
		1-2. xxiv izreka okoljevarstvenega dovoljenja)	
V2	V2-2	• regeneracija naprave za pripravo vode za hladilni sistem kompresorjev (naprava iz točke 1.2.xix)	Potok Težka voda
	V2-3	• industrijske odpadne vode iz naprave za testiranje tesnosti vozil (točka 1.2xxi izreka okoljevarstvenega dovoljenja)	
	V2-4	• odpadne komunalne vode (SVT, Energetika)	
	V2-5	• odprt hladilni sistem za hlajenje kompresorjev (naprava iz točke 1.2.xvi okoljevarstvenega dovoljenja)	
V3	V3-1	• odpadne komunalne vode (J del)	
V4	V4-1	• odpadne komunalne vode (stavba H)	
V5	V5-1	• odpadne komunalne vode (cona Gradis)	
V13	V13-1	• odpadne vode iz avtopralnice (točka 1.2 xxv izreka okoljevarstvenega dovoljenja)	
	V13-2	• odpadne komunalne vode (vratarnica)	
V7	V7-1	• odpadne padavinske vode (Z del – LO7, LO8, LO9, LO10, LO11, LO12, LO13, LO14, LO15)	
V8	V8-1	• odpadne padavinske vode (CAT1 – LO25, LO26, LO27, LO28)	
V9	V9-1	• odpadne padavinske vode (CAT2– LO16, LO17, LO19, LO20, LO21, LO22, LO23, LO24)	
V10	V10-1	• odpadne padavinske vode (CAT 3 – LO18)	
V11	V11-1	• odpadne padavinske vode (plato šotori)	
V12	V12-1	• odpadne padavinske vode (iz novo asfaltiranega parkirišča – LO29, LO30)	

Upravlavec je v predmetni vlogi navedel, da je prenehal uporabljati dva rezervoarja tj. rezervoarja z oznako Rez 7 in Rez 8, oba dvoplaščna, iz jeklene pločevine in nameščena v objektu, ki sta se uporabljala za skladiščenje razredčila RE-139.

Poleg tega je naslovni organ zaradi spremembe predpisa, ki ureja skladiščenje nevarnih tekočin v rezervoarjih, v postopku spremembe okoljevarstvenega dovoljenja izvedel ponovno presojo rezervoarjev. Ugotovljeno je bilo, da se v posameznih rezervoarjih skladiščijo tekočine, ki se skladno s predpisom, ki ureja kemikalije, razvrščene in označene kot nevarne tekočine. Upravlavec za skladiščenje nevarnih tekočin po izvedeni predmetni spremembi uporablja rezervoarje, ki so navedeni in opisani v sledeči preglednici (tudi Priloga 2 okoljevarstvenega dovoljenja).

Oznaka rezervoarja	Vrsta snovi v rezervoarju	Volumen rezervoarja (m ³)	Leto začetka obratovanja rezervoarja	Tip rezervoarja	Oprema rezervoarja	Nameščen v (skupnem) lovilnem prostoru (m ³)	Skladišče
Rez 1	95-oktanski bencin	20	1990	zunANJI, podzemni, iz jeklene pločevine, dvoplaščni (narejen v delavnici)	ventil proti prenapolnitvi, nivojsko merilo vizualno opozarjanje	/	Ski 1*
Rez 2	95-oktanski bencin	20	1990	zunANJI, podzemni, iz jeklene pločevine, dvoplaščni (narejen v delavnici)	ventil proti prenapolnitvi, nivojsko merilo vizualno opozarjanje	/	
Rez 3	D2	20	1990	zunANJI, podzemni, iz jeklene pločevine (narejen v delavnici)	dvoplaščni, ventil proti prenapolnitvi, nivojsko merilo vizualno opozarjanje	/	
Rez 4	olje za menjalnike	50	1993	v objektu, nadzemni, iz jeklene pločevine, enoplaščni (narejen v delavnici)	vizualno opozarjanje, zadrževalni sistem - samostojna lovilna skleda	50	
Rez 9	hladilna tekočina za hlajenje motorjev (etilen glikol)	16	1990	zunANJI, podzemni, iz jeklene pločevine, dvoplaščni (narejen v delavnici)	vizualno opozarjanje	/	
Rez 10	hladilna tekočina za hlajenje motorjev (etilen glikol)	16	1990	zunANJI, podzemni, iz jeklene pločevine, dvoplaščni (narejen v delavnici)	vizualno opozarjanje	/	
Rez 5	kurilno olje (ELKO)	2000	1970	zunANJI, nadzemni, iz jeklene pločevine, enoplaščni (zvarjen na kraju vgradnje)	enoplaščni, vizualno opozarjanje, zadrževalni sistem - samostojna lovilna skleda	2000	

Oznaka rezervoarja	Vrsta snovi v rezervoarju	Volumen rezervoarja (m ³)	Leto začetka obratovanja rezervoarja	Tip rezervoarja	Oprema rezervoarja	Nameščen v (skupnem) lovilnem prostoru (m ³)	Skladišče
Rez 6	vezivo za kataforezo CATHOGUA RD 500 LIANT FT 23-0510	40	2000	zunanji, nadzemni, iz armiranega polyestra, dvoplaščni (zvarjen na kraju vgradnje)	zvočno in vizualno opozarjanje	/	Skl 3

Pri izvedbi vseh navedenih sprememb je upravljavec upošteval zahteve naslednjih referenčnih dokumentov: Referenčni dokument o najboljših razpoložljivih tehnikah pri površinski obdelavi kovin in plastike (Reference Document on Best Available Techniques for the Surface Treatment of metals and plastics, STM, izdan avg/2006), Referenčni dokument o najboljših razpoložljivih tehnikah pri površinski obdelavi s topili (Reference Document on Best Available Techniques on Surface Treatment using Organic Solvents, STS, izdan jan/2007), Referenčni dokument o najboljših razpoložljivih tehnikah za velike kurilne naprave (Reference Document on Best Available Techniques for Large Combustion Plants, LCP, izdan jul/2006), Referenčni dokument o najboljših razpoložljivih tehnikah za zmanjševanja emisij pri skladiščenju surovin ali nevarnih snovi (Reference Document on Best Available Techniques on Emission from Storage, ESB, izdan jul/2006) in Referenčni dokument o najboljših razpoložljivih tehnikah o osnovnih pravilih monitoringa (Reference Document on the General Principles of Monitoring, MON, izdan jul/2003) in Referenčni dokument o najboljših razpoložljivih tehnikah pri industrijskih hladilnih sistemih (Reference Document on Best Available Techniques to Industrial Cooling Systems, CV izdan dec/2001).

4. Pravna podlaga za določitev zahtev in razlogi za odločitev

Na podlagi 9. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07, 122/07 in 68/12) se dopustne vrednosti emisij, tj. mejne vrednosti emisij v vode, zrak in/ali tla, porabe naravnih virov in/ali energije ali drug ustrezen parameter, naveden v okoljevarstvenem dovoljenju, ki med obratovanjem naprave ne sme biti presežen, določijo za snovi iz priloge 2, ki je sestavni del te uredbe, razen v primeru, če nastanek teh snovi pri delovanju naprave ni mogoč. Ne glede na to, se v dovoljenju lahko določijo dopustne vrednosti emisij tudi za snovi, ki niso navedene v prilogi 2, če pomembno prispevajo k obremenjevanju okolja iz naprave glede na njegovo kakovost in predpisane standarde kakovosti okolja. Dopustne vrednosti emisij morajo biti strožje od vrednosti, dosegljivih z uporabo najboljših razpoložljivih tehnik ali predpisanih mejnih vrednosti, če je to potrebno zaradi doseganja predpisanih standardov kakovosti okolja. Poleg dopustnih vrednosti emisije se v dovoljenju določijo tudi obratovalni pogoji, potrebni za zagotavljanje visoke stopnje varstva okolja kot celote, ki temeljijo na uporabi najboljših razpoložljivih tehnik.

Skladno z 11. členom Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07, 122/07 in 68/12), se v postopku izdaje okoljevarstvenega dovoljenja glede vprašanj, ki niso urejena s to uredbo, smiselno uporabljajo določbe predpisov, ki urejajo obseg in vsebino vloge ter postopek za pridobitev in vsebino okoljevarstvenega dovoljenja za druge naprave.

Hkrati je naslovni organ je ugotovil, da so se spremenili predpisi iz 17. člena ZVO-1, ki so veljali v času izdaje okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-27/2006-23 z dne 19. 6. 2008, in sicer:

- Uredba o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni li RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13),
- Uredba o emisiji snovi v zrak iz malih in srednjih kurilnih naprav (Uradni list RS, št. 24/13),
- Pravilnik o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 54/11),
- Uredba o uporabi ozonu škodljivih snovi in fluoriranih toplogrednih plinov (Uradni list RS, št. 41/10),
- Uredba o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12),
- Pravilnik o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda ter o pogojih za njihovo izvajanje (Uradni list RS, št. 54/11),
- Uredba o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 105/05, 34/08, 109/09 in 62/10),
- Pravilnik o prvem ocenjevanju in obratovalnem monitoringu za vire hrupa ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 105/08),
- Uredba o odpadkih (Uradni list RS, št. 103/11),
- Uredba o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah (Uradni list RS, št. 104/09, 29/10 in 105/10),

zato je pri odločitvi o predmetni zadevi v izreku te odločbe upošteval tudi zahteve iz spremenjenih predpisov in spremembe obrazložil v nadaljevanju točke 4 obrazložitve te odločbe.

Naslovni organ je zaradi predmetne spremembe na napravi za površinsko obdelavo izdelkov z uporabo organskih topil (serijsko lakiranje vozil) iz točke 1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, novih tehnoloških enot in ukinitve nekaterih tehnoloških enot, kot je opisano v točki 3 obrazložitve te odločbe, spremenil točko 1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot izhaja iz točke I./1 izreka te odločbe, in sicer je zaradi ukinitve tehnoloških enot črtal tehnološke enote laser za varjenje (1.2.xi), napravo za dekontaminiranje vozil (1.2.xiii), čistilno napravo za čiščenje odpadnih industrijskih vod iz naprave za dekontaminiranje vozil (1.2.xiv), napravo za pranje zavornih diskov in bobnov (1.2.xxii) in stroje za mehansko obdelavo (1.2.xxii), dodal nove tehnološke enote – napravo za pripravo vode 4 (1.2.xxiv) in avtopralnico (1.2.xxv), poleg tega pa zaradi manjših sprememb na tehnoloških enot na zahtevo upravljavca popravil imena dveh tehnoloških enot, in sicer je pod točko 1.2.v izreka okoljevarstvenega dovoljenja namesto »Naprava za razlakiranje nosilcev oziroma sani s pirolizo in naknadnim sežigom plinov iz pirolize«, ki se ukine, namesto te pa pod isto točko navedel novo tehnološko enoto »Naprava za razlakiranje nosilcev oziroma sani s peskanjem«. Poleg tega je zaradi sprememb na tehnološki enoti »Odprti obtočni hladilni sistem za hlajenje stiskalnic in točkovnikov« iz točke 1.2.xv izreka okoljevarstvenega dovoljenja je pod isto točko navedel novo ime te tehnološke enote tj. »Kombinirani, delno odprti obtočni hladilni sistem za hlajenje stiskalnic in točkovnikov«.

Naslovni organ je zaradi preglednosti vseh tehnoloških enot po posameznih napravah iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja v točki 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja dodal Tabelo – Seznam tehnoloških enot po napravah, kot izhaja iz točke I./2 izreka te odločbe.

Zaradi spremembe, opisane v točki 3 obrazložitve te odločbe, s katero se:

- z ukinitvijo (odstranitvijo) tehnoloških enot naprave iz točke 1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja ukine tudi njihove izpuste emisij snovi v zrak, in sicer:
 - izpust Z042 iz tehnološke enote Nanos pokrivnega (baznega) laka (N9),
 - izpust Z045 iz tehnološke enote Nanos pokrivnega (baznega) laka (N9),
 - izpusti Z181, Z182, 183, 184, 185, 186, 187 iz tehnološke enote Popravila na končnem vozilu (N16),
 - izpust Z155 iz tehnološke enote Zaščita laka za transport (N18),
 - izpust Z090 iz tehnološke enote Pirolizno razlakiranje v lebdečem sloju (N22),
 - izpust Z110 iz tehnološke enote Lakiranje bobnov in zavor (N25),
 - izpust Z171 iz Kabine voznega testa;
- z izvedbo novih tehnoloških enot se emisije snovi v zrak iz le-teh odvajajo preko novih izpustov, in sicer:
 - iz tehnološke enote Nanos baznega laka (nova N9) preko izpusta Z050 in izpusta Z051,
 - iz tehnološke enote Popravila na končnem vozilu (nova N16) preko izpusta Z160 in izpusta Z161,
 - iz tehnološke enote Razlakiranje s peskanjem (N22a) preko izpusta Z091,
 - iz tehnološke enote Laser AGI-streha 2 (N26) preko izpusta Z131;
- izpusti iz tehnoloških enot, na katerih so se izvedle navedene spremembe, se prestavijo oz. uporabijo za odvajanje emisij iz novih tehnoloških enot, in sicer:
 - izpust Z043 se uporabi v novi tehnološki enoti Nanos baznega laka (nova N9),
 - izpust Z044 se uporabi za odvod emisij snovi v zrak iz nove kabine za večja popravila laka (N14a),
 - izpust Z042 in izpust Z045 pa se uporabita za klimatizacijo delovnih prostorov;

je naslovni organ smiselno spremenil točko 2.1.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja in na podlagi 42. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/03) določil zahtevo, da mora imeti upravljavec za čiščenje odpadnih plinov iz naprav in njihovih tehnoloških enot poslovnike in da mora zagotoviti čiščenje odpadnih plinov v skladu s poslovniki, kot izhaja iz točke I./3 izreka te odločbe.

Naslovni organ je smiselno spremenil tudi točko 2.1.10 izreka okoljevarstvenega dovoljenja in na podlagi 33. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/03) in 19. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz malih in srednjih kurilnih naprav (Uradni list RS, št. 24/13) določil izpuste, skozi katere sme upravljavec izpuščati odpadne pline iz naprav iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot izhaja iz točke I./4 izreka te odločbe.

Upravljavec je napravo za lakiranje bobnov in zavor (N25) iz tehnološke enote Linija za lakiranje iz točke 1.2.i izreka okoljevarstvenega dovoljenja) ukinil, zato je naslovni organ je črtal točko 2.1.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot izhaja iz točke I./5 izreka te odločbe.

V času izdaje te odločbe velja Uredba o uporabi ozonu škodljivih snovi in fluoriranih toplogrednih plinov (Uradni list RS, št. 41/10). Zaradi spremembe predpisa o uporabi ozonu škodljivih snovi in fluoriranih toplogrednih plinov je naslovni organ spremenil točko 2.1.17 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, črtal točki 2.1.18 in 2.1.19 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot izhaja iz točk I./6 in I./7 izreka te odločbe.

Zahteve v točki 2.1.17 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ določil na podlagi 3. člena Uredbe o uporabi ozonu škodljivih snovi in fluoriranih toplogrednih plinov (Uradni list RS, št. 41/10) v povezavi z 11. členom, ((3) in (4) odstavek) in 23. členom ((2) in (3) odstavek) Uredbe (ES) 1005/09 o snoveh, ki tanjšajo ozonski plašč, ter v povezavi z 6., 7., 8., 9. in 40.

členom Uredbe o uporabi ozonu škodljivih snovi in fluoriranih toplogrednih plinov (Ur. l. RS, št. 41/10).

Kot izhaja iz točke I./8 izreka te odločbe, je naslovni organ spremenil točko 2.2.2.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je zaradi spremembe na liniji za lakiranje iz točke 1.2.i izreka okoljevarstvenega dovoljenja, liniji za dodatna dela in popravila z lakiranjem iz točke 1.2.ii izreka okoljevarstvenega dovoljenja in na napravi za nanos dodatnih zaščit iz točke 1.2.iv izreka okoljevarstvenega dovoljenja, popravil navedbo vseh izpustov in pripadajočih merilnih mest iz teh tehnoloških enot, na katere se zahteva iz te točke nanaša, in v Preglednici 4 te točke določil dopustno vrednost emisij snovi v zrak za emisijo celotnega prahu na podlagi točke 5.1 iz Priloge 10 Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/03).

Naslovni organ je spremenil točko 2.2.2.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je v prvem odstavku te točke pri navedbi tehnoloških enot črtal Laser za varjenje (z izpustom Z130, MM19-1) in dodal novo tehnološko enoto tj. napravo za lakiranje nosilcev oziroma sani s peskanjem (N22a, z novim izpustom Z091) ter dopustne vrednosti emisij snovi v zrak določil na podlagi 21. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/03), kot izhaja iz točke I./9 izreka te odločbe.

Kot izhaja iz točke I./10 izreka te odločbe, je naslovni organ črtal točko 2.2.2.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ker s spremembo v tehnološki enoti Linija za lakiranje iz točke 1.2.i izreka okoljevarstvenega dovoljenja naprava za lakiranje bobnov in zavor (N25) ukine, prav tako tudi njen izpust (Z110).

Kot izhaja iz točke I./11 izreka te odločbe, je naslovni organ spremenil točko 2.2.2.5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je v prvem odstavku te točke črtal napravo Linija za nanos laka za transport (N18, izpust Z 155), ker se le-ta ukine in odstrani, zaradi spremembe imena naprave pa namesto »Linija nanosa tesnil na dele motorjev« (N5, izpust Z030) navedel pravilno ime naprave »Naprava za nanos tesnilnih mas (N5, izpust Z030), dopustne vrednosti, določene za to napravo v Preglednici 7 te točke, se pri tem niso spremenile.

Kot izhaja iz točke I./12 izreka te odločbe, je naslovni organ črtal točko 2.2.2.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ker se s predmetno spremembo tehnološka enota oz. naprava za razlakiranje v lebdečem sloju (N22) iz točke 1.2.v izreka okoljevarstvenega dovoljenja odstrani.

V času izdaje te odločbe velja Uredba o emisiji snovi v zrak iz malih in srednjih kurilnih naprav (Uradni list RS, št. 23/11). Zaradi navedenega je naslovni organ spremenil Preglednici 9 in 10 v točki 2.2.3.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja in dopustne vrednosti emisij snovi v zrak določil na podlagi 16., 17., 31. in 32. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz malih in srednjih kurilnih naprav (Uradni list RS, št. 23/11), kot izhaja iz točke I./13 izreka te odločbe.

Naslovni organ je za točko 2.2.5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja dodal nove točke 2.2.6, 2.2.7, 2.2.8 in 2.2.9 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v katerih je predpisal največje masne pretoke za emisijo žveplovih oksidov, dušikovih oksidov, celotnega prahu in niklja iz naprav iz točke 1 okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi 5. in 7. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/03), kot izhaja iz točke I./14 izreka te odločbe.

Naslovni organ je zaradi zgoraj opisanih sprememb spremenil točko 2.3.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je črtal izpuste iz tehnoloških enot oz. naprav, ki se ukinejo (Z042, Z110, Z130, Z155, Z181, Z182, Z183, Z184, Z185, Z186, Z187), dodal nove

izpuste iz novih tehnoloških enot oz. naprav (Z050, Z051, Z091, Z160, Z161), izpusta Z203 in Z204 iz srednjih kurilnih naprav Kotla 1 in Kotla 2 iz točke 1.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja črtal, in obveznost izvajanja obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak predpisal na podlagi 5. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/03), kot izhaja iz točke I./15 izreka te odločbe.

Naslovni organ je zaradi zgoraj opisanih sprememb smiselno spremenil tudi točki 2.3.3 in 2.3.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ter obveznost izvajanja občasnih meritev parametrov za napravo za iz točke 1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja predpisal na podlagi 39. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08 in 61/09), kot izhaja iz točk I./16 in I./17 izreka te odločbe.

Naslovni organ je spremenil točko 2.3.7 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ker je na podlagi podatkov iz vloge ugotovil, da srednji kurilni napravi Kotel št. 3 (N20, ĐĐ S2400) in Kotel št. 4 (N21, ĐĐ S2500), če se kot gorivo uporablja zemeljski plin, obratujeta več kot 300 ur letno, zaradi česar je skladno z 39. členom Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/03) določil pogostost izvajanja obratovalnega monitoringa na izpustih Z201 in Z202 na vsake tri leta, kot izhaja iz točke I./18 izreka te odločbe.

Naslovni organ je spremenil točko 2.3.8 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot izhaja iz točke I./19 izreka te odločbe, ker je na podlagi podatkov iz vloge ugotovil, da srednji kurilni napravi Kotel št. 3 (N20, ĐĐ S2400) in Kotel št. 4 (N21, ĐĐ S2500) pri uporabi ekstra lahkega kurilnega olja obratujeta manj kot 300 ur letno, zaradi česar je skladno z 39. členom Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/03) določil pogostost izvajanja obratovalnega monitoringa na izpustih Z201 in Z202 enkrat vsako peto leto in predpisal vodenje obratovalnega dnevnika, iz katerega je razviden čas obratovanja naprave na vsake tri leta.

Kot izhaja iz točke I./20 izreka te odločbe, je naslovni organ spremenil točko 2.3.13 izreka okoljevarstvenega dovoljenja in obveznost glede ureditve merilnih mest za namen izvajanja obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak na vseh definiranih izpustih odpadnih plinov iz točke 2.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja predpisal na podlagi 15. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 54/11).

Naslovni organ je spremenil točki 2.3.15 in 2.3.16 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot izhaja iz točk I./21 in I./22 izreka te odločbe, v katerih je obveznost poročanja o opravljenih prvih in občasnih meritvah emisij snovi v zrak predpisal na podlagi 21. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 54/11).

Naslovni organ je črtal točko 2.3.18 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot izhaja iz točke I./23 izreka te odločbe, na podlagi drugega odstavka 7. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/03).

Naslovni organ za točko 2.3.18 izreka okoljevarstvenega dovoljenja dodal nove točke 2.3.19, 2.3.20, 2.3.21, 2.3.22 in 2.3.23 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot izhaja iz točke I./24 izreka te odločbe.

Zaradi predmetne spremembe je naslovni organ v novi točki 2.3.19 izreka okoljevarstvenega dovoljenja obveznost izvedbe prvih meritev emisij snovi v zrak na izpustih Z050, Z051, Z160 in

Z161, Z091 predpisal na podlagi 38. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/03).

Naslovni organ je v novi točki 2.3.20 izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi četrtega odstavka 22. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz malih in srednjih kurilnih naprav (Uradni list RS, št. 24/13) dovolil, da se na srednjih kurilnih napravah Kotel št. 1 in Kotel št. 2 (N30 in N31, oba ĐĐ S1200) namesto obratovalnega monitoringa zagotovi nastavitev zgorevanja s strani serviserja najmanj enkrat letno. Upravljavec mora skladno s četrtem odstavkom 22. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz malih in srednjih kurilnih naprav (Uradni list RS, št. 24/13) potrdilo o opravljenem servisu hraniti najmanj pet let.

V času izdaje te odločbe velja Uredba o uporabi ozonu škodljivih snovi in fluoriranih toplogrednih plinov (Uradni list RS, št. 41/10). Zaradi spremembe predpisa o uporabi ozonu škodljivih snovi in fluoriranih toplogrednih plinov je naslovni organ dodal nove točke 2.3.21, 2.3.22 in 2.3.23 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v katerih je zahteve določil na podlagi 5., 11. in 12. člena Uredbe o uporabi ozonu škodljivih snovi in fluoriranih toplogrednih plinov (Uradni list RS, št. 41/10).

V času obravnave vloge za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja je bila sprejeta Uredba o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12), kjer je v 44. členu določeno, da se postopki za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za obstoječe naprave, začeti pred uveljavitvijo te uredbe, dokončajo po tej uredbi, zato je naslovni organ pri določitvi zahtev glede emisij snovi v vode, navedenih v točkah od I./25 do I./43 izreka te odločbe upošteval določila te uredbe.

Kot izhaja iz točke I./25 izreka te odločbe, je naslovni organ spremenil točko 3.1.2 b izreka okoljevarstvenega dovoljenja zaradi spremembe odprtega obtočnega hladilnega sistema iz točke 1.2 xv izreka okoljevarstvenega dovoljenja v kombinirani, delno odprti obtočni hladilni sistem. Pogoji, ki so določeni v točki 3.1.2 b izreka okoljevarstvenega dovoljenja v skladu s 9. členom Uredbe o emisiji snovi pri odvajanju odpadnih vod iz objektov in naprav za hlajenje ter naprav za proizvodnjo pare in vroče vode (Uradni list RS, št. 48/00), veljajo tudi za kombinirani, delno odprti obtočni hladilni sistem.

Kot izhaja iz točke I./26 izreka te odločbe, je naslovni organ spremenil točko 3.1.2 c izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je namesto ukrepov za zmanjševanje emisije snovi zaradi odvajanja odpadne vode iz naprave za dekonzerviranje vozil iz točke 1.2.xiii izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ki se ukine, določil ukrepe za zmanjševanje emisije snovi zaradi odvajanja odpadne vode iz nove Tehnološke enote - avtopralnice iz točke 1.2.xxv izreka okoljevarstvenega dovoljenja. Posebni ukrepi za zmanjševanje emisije snovi zaradi odvajanja odpadne vode iz nove avtopralnice so določeni na podlagi 5. in 11. člena Uredbe o emisiji snovi pri odvajanju odpadnih vod iz postaj za preskrbo motornih vozil z gorivi, objektov za vzdrževanje in popravila motornih vozil ter pralnic (Uradni list RS, št. 10/99, 40/04 in 41/04).

Kot izhaja iz točke I./27 izreka te odločbe, je naslovni organ spremenil točko 3.1.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je v besedilu črtal tehnološko enoto Čistilna naprava za čiščenje odpadnih industrijskih vod iz naprave za dekonzerviranje vozil iz točke 1.2.xiv izreka okoljevarstvenega dovoljenja. Z ukinitvijo naprave za dekonzerviranje vozil je bila ukinjena tudi industrijska čistilna naprava za čiščenje odpadnih vod iz dekonzerviranja.

Kot izhaja iz točke I./28 izreka te odločbe, je naslovni organ spremenil točko 3.1.5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je v besedilu črtal tehnološko enoto Čistilna naprava za

čiščenje odpadnih industrijskih vod iz naprave za dekonzerviranje vozil iz točke 1.2.xiv okoljevarstvenega dovoljenja; ker industrijske čistilne naprave za čiščenje odpadnih vod iz dekonzervacije ni več, ne nastaja mulj.

Kot izhaja iz točke I./29 izreka te odločbe, je naslovni organ za točko 3.1.10 izreka okoljevarstvenega dovoljenja dodal novo točko 3.1.11 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je določil obveznost vgradnje lovilnika olj po standardu SIST EN 858 na podlagi 5. člena Uredbe o emisiji snovi pri odvajanju odpadnih vod iz postaj za preskrbo motornih vozil z goriv, objektov za vzdrževanje in popravila motornih vozil ter pralnic za motorna vozila (Uradni list RS, št. 10/99 in 40/04) v povezavi s 23. točko 2. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12). Naslovni organ je obveznosti v zvezi s poslovnikom in obratovalnim dnevnikom določil na podlagi 34. in 35. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12) ter 6. člena Uredbe o emisiji snovi pri odvajanju odpadnih vod iz postaj za preskrbo motornih vozil z goriv, objektov za vzdrževanje in popravila motornih vozil ter pralnic za motorna vozila (Uradni list RS, št. 10/99 in 40/04).

Zaradi predmetne spremembe (tj. ukinitve oz. postavitve novih tehnološki enot, opisano v točki 3 obrazložitve te odločbe) so se nekoliko spremenile tudi količine industrijskih odpadnih vod iz tehnoloških enot naprave iz točke 1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, zato je naslovni organ spremenil točko 3.2.1.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je navedel nove največje letne in največje dnevne količine odpadnih industrijskih vod, kot izhaja iz točke I./30 izreka te odločbe.

Kot izhaja iz točke I./31 izreka te odločbe, je naslovni organ dodal novo točko 3.2.1.3.a izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je v novi Preglednici 13a določil nabor parametrov za izvajanje prvih meritvah in obratovalnega monitoringa ter dopustne vrednosti parametrov industrijske odpadne vode iz odtoka V1-6 tj. odtok iz nove tehnološke enote Naprava za pripravo vode 4 iz točke 1.2.xxiv izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer:

- nabor parametrov za izvajanje obratovalnega monitoringa na podlagi 7. in 9. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih vod ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 54/11),
- osnovne parametre v skladu s 4. členom Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih vod ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 54/11),
- dodatne parametre pa v skladu s prvim odstavkom 6. člena istega pravilnika in na podlagi Tabele 1 iz Priloge 1 Uredbe o emisiji snovi pri odvajanju odpadnih vod iz objektov in naprav za pripravo vode (Uradni list RS, št. 28/00),
- dopustne vrednosti na podlagi prvega odstavka 4. člena Uredbe o emisiji snovi pri odvajanju odpadnih vod iz objektov in naprav za pripravo vode (Uradni list RS, št. 28/00), iz tabele 1 v prilogi 1, in sicer za iztok v javno kanalizacijo,
- mejne vrednosti parametrov, železo, aluminij in vsota neionskih in anionskih tenzidov, v skladu s prvo alinejo drugega odstavka 5. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12) na podlagi mnenja upravljavca javne kanalizacije in komunalne čistilne naprave Komunala Novo mesto d.o.o., Podbevškova ulica 12, Novo mesto.

Kot izhaja iz točke I./32 izreka te odločbe, je naslovni organ zaradi predmetne spremembe, opisane v točki 3 obrazložitve te odločbe, v točki 3.2.1.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja smiselno popravil največje letne in največje dnevne količine industrijskih odpadnih vod.

Kot izhaja iz točke I./33 izreka te odločbe, je naslovni organ črtal točki 3.2.1.5 in 3.2.1.7 izreka okoljevarstvenega dovoljenja. V točki 3.2.1.5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja so bile

določene dopustne vrednosti parametrov industrijske odpadne vode iz tehnološke enote Naprave za dekonzerviranje vozil iz točke xiii izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ki pa jo je upravljavec ukinil. V točki 3.2.1.7. izreka okoljevarstvenega dovoljenja pa je bila določena količina industrijskih odpadnih vod iz odprtega obtočnega hladilnega sistema za hlajenje kompresorjev iz točke 1.2 xvi izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ki je zajeta v spremenjeni točki 1./3.2.1.4. izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

Kot izhaja iz točke 1./34 izreka te odločbe, je naslovni organ spremenil točko 3.2.1.8 izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je črta Preglednico 16 in Preglednico 17 okoljevarstvenega dovoljenja. Ker se industrijske odpadne vode iz odprtega obtočnega hladilnega sistema za hlajenje kompresorjev iz točke 1.2 xvi izreka okoljevarstvenega dovoljenja odvajajo v javno kanalizacijo, temperatura na merilnem mestu MMV6-1b, ki je bila določena v Preglednici 16 okoljevarstvenega dovoljenja, ni več omejena, prav tako ne velja več omejitev za letno količino nevarnih snovi za odvajanje v vodotok Težka voda, določena v Preglednici 17 okoljevarstvenega dovoljenja.

Kot izhaja iz točke 1./35 izreka te odločbe, je naslovni organ za točko 3.2.1.8 izreka okoljevarstvenega dovoljenja zaradi nove tehnološke enote tj. avtopralnice iz točke 1.2.xxv izreka okoljevarstvenega dovoljenja dodal novi točki 3.2.1.9 in 3.2.1.10 izreka okoljevarstvenega dovoljenja. V točki 3.2.1.9 izreka okoljevarstvenega dovoljenja so določene količine industrijske odpadne vode in način odvajanja, v točki 3.2.1.10 izreka okoljevarstvenega dovoljenja pa so v novi Preglednici 15a izreka okoljevarstvenega dovoljenja določeni nabor parametrov za izvajanje prvih meritev in obratovalnega monitoringa ter dopustne vrednosti parametrov industrijske odpadne vode.

Naslovni organ je v Preglednici 15a izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil:

- nabor parametrov za izvajanje obratovalnega monitoringa na podlagi 7. in 9. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih vod ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 54/11),
- osnovne parametre v skladu s 4. členom Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih vod ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 54/11),
- dodatne parametre pa v skladu s prvim odstavkom 6. člena istega pravilnika, na podlagi na podlagi Tabele 1 iz Priloge 2 člena Uredbe o emisiji snovi pri odvajanju odpadnih vod iz postaj za preskrbo motornih vozil z goriv, objektov za vzdrževanje in popravila motornih vozil ter pralnic za motorna vozila (Uradni list RS, št. 10/99 in 40/04),
- pri tem upošteval, da v avtopralnici ne poteka dekonzervacija vozil, zato v nabor parametrov v skladu z opombo d v tabeli 1 ni vključil težkohlapih lipofilnih snovi.
- dopustne vrednosti na podlagi tretjega odstavka 4. člena Uredbe o emisiji snovi pri odvajanju odpadnih vod iz postaj za preskrbo motornih vozil z goriv, objektov za vzdrževanje in popravila motornih vozil ter pralnic za motorna vozila (Uradni list RS, št. 10/99 in 40/04) iz tabele 1 v prilogi 2, in sicer za iztok v javno kanalizacijo,
- dopustne vrednosti za parametre neraztopljene snovi in vsota neionskih in anionskih tenzidov v skladu s prvo alinejo drugega odstavka 5. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12) na podlagi mnenja upravljavca javne kanalizacije in komunalne čistilne naprave Komunala Novo mesto d.o.o., Podbevska ulica 12, Novo mesto.

Kot izhaja iz točke 1./36 izreka te odločbe, je naslovni organ spremenil točko 3.2.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ker je za odvajanje komunalnih odpadnih vod dodal nov iztok V13, ki ga je naslovni organ vključil v točko 3.2.2.

Kot izhaja iz točke I./37 izreka te odločbe, je naslovni organ spremenil točko 3.2.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ker se je zaradi predmetne spremembe spremenila tudi površina, s katere se padavinske odpadne vode odvajajo v javno kanalizacijo ali v vodotok.

Kot izhaja iz točke I./38 izreka te odločbe, je naslovni organ spremenil točko 3.3.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, tako da je:

- črtal obveznost izvajanja obratovalnega monitoringa za industrijske odpadne vode iz odtoka V2-1 (iz tehnološke enote Naprave za dekonserviranje vozil iz točke 1.2.xiii izreka okoljevarstvenega dovoljenja), saj z ukinitvijo te tehnološke enote ne nastajajo več industrijske odpadne vode,
- za industrijsko odpadno vodo iz odtoka V6-1 (iz odprtega obtočnega hladilnega sistema iz točke 1.2.xvi izreka okoljevarstvenega dovoljenja), zaradi preklopa na javno kanalizacijo in zato spremembo odtoka in merilnega mesta za izvajanje obratovalnega monitoringa, določil drugo merilno mesto tj. MMV2-5,
- za industrijske odpadne vode iz odtoka V1-6 (iz tehnološke enote Priprava vode 4 iz točke 1.2.xxiv izreka okoljevarstvenega dovoljenja) in odtoka V13-1 (iz tehnološke enote Avtopralnica iz točke 1.2.xxv izreka okoljevarstvenega dovoljenja) določil obveznost izvajanja obratovalnega monitoringa v skladu s 30. členom Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12),
- pogostost in čas vzorčenja za izvajanje obratovalnega monitoringa določil v skladu s sedmim odstavkom Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 54/11).

Kot izhaja iz točke I./39 izreka te odločbe, je naslovni organ za točko 3.3.1a izreka okoljevarstvenega dovoljenja dodal novo točko 3.3.1.a izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je določil:

- izvajanje prvih meritev za industrijsko odpadno vodo iz otokov V13-1 in V1-6 na podlagi 29. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12),
- pogostost in čas vzorčenja za izvajanje prvih meritev v skladu s tretjim in sedmim odstavkom 8. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 54/11).

Kot izhaja iz točke I./40 izreka te odločbe, je naslovni organ spremenil točko 3.3.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je v skladu s 15. členom Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 54/11) določil, da je tudi na merilnem mestu MMV1-6 treba med vzorčenjem meriti količino odpadne vode, ker je predvidena količina industrijske odpadne vode, ki se odvaja preko merilnega mesta, večja od 12.000 m³ na leto.

Kot izhaja iz točke I./41 izreka te odločbe, je naslovni organ spremenil točko 3.3.9 izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je v skladu s 16. členom Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 54/11) določil, da je treba ustrezno urediti tudi novi merilni mesti MMV1-6 in MMV13-1.

Kot izhaja iz točke I./42 izreka te odločbe, je naslovni organ za točko 3.3.13 izreka okoljevarstvenega dovoljenja dodal novo točko 3.3.13 a, v kateri je določil zahteve v skladu z 20. in 23. členom Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 54/11).

Kot izhaja iz točke I./43 izreka te odločbe, je naslovni organ spremenil točko 3.3.15 izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je iz besedila točke črtal tehnološko enoto Čistilna

naprava za čiščenje odpadnih industrijskih vod iz naprave za dekonzerviranje vozil iz točke 1.2 xiv izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ki zaradi ukinitve tehnološke enote Naprave za dekonzerviranje vozil iz točke 1.2 xiii izreka okoljevarstvenega dovoljenja ne obratuje več.

V času izdaje te odločbe velja Uredba o odpadkih (Uradni list RS, št. 103/11). Zaradi navedenega je naslovni organ spremenil točko 4.1 okoljevarstvenega dovoljenja glede okoljevarstvenih zahtev za ravnanje z odpadki, ki nastanejo zaradi opravljanja dejavnosti, kot izhaja iz točke I./44 izreka te odločbe.

Naslovni organ je v točki 4.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil zahteve za ustrezno ravnanje z odpadki, ki nastajajo zaradi opravljanja dejavnosti, in sicer je v točki 4.1.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil zahteve za začasno skladiščenje odpadkov na podlagi 10., 18. in 22. člena Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 103/11), zahteve iz točke 4.1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, glede nadaljnjega ravnanja z nastalimi odpadki, so določene na podlagi 21. člena Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 103/11), zahteve iz točke 4.1.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, glede skladiščenja nevarnih odpadkov, pa so določene na podlagi 22. in 24. člena Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 103/11).

Zahteve v zvezi z poročanjem za odpadke, ki nastajajo zaradi opravljanja dejavnosti, je naslovni organ v novi točki 4.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil na podlagi 29. člena Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 103/11), kot izhaja iz točke I./45 izreka te odločbe.

Kot izhaja iz točke I./46 izreka te odločbe, je naslovni organ zaradi predmetne spremembe (gradnje prizidka nove lakirnice, avtopralnice, postavitve nove priprave vode 4 itd.) in spremembe Pravilnika o prvem ocenjevanju in obratovalnem monitoringu za vire hrupa ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 105/08) spremenil točko 5.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja in v njej določil obveznosti v zvezi z izvajanjem prvega ocenjevanja, obratovalnega monitoringa in poročanjem zaradi emisij hrupa iz naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja.

Naslovni organ je v točki 5.3.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil upravljavcu zahteve v zvezi z zagotavljanjem in obsegom izvajanja prvega ocenjevanja in obratovalnega monitoringa hrupa na podlagi prvega odstavka 13. člena Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 105/05, 34/08, 109/09 in 62/10) ter 6. in 8. člena Pravilnika o prvem ocenjevanju in obratovalnem monitoringu za vire hrupa ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 105/08).

Naslovni organ je v točki 5.3.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil upravljavcu zahtevo za čas izvajanja prvega ocenjevanja hrupa na podlagi 7. člena Pravilnika o prvem ocenjevanju in obratovalnem monitoringu za vire hrupa ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 105/08).

Naslovni organ je v točki 5.3.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil upravljavcu zahtevo za pogostost izvajanja obratovalnega monitoringa hrupa na podlagi 9. člena Pravilnika o prvem ocenjevanju in obratovalnem monitoringu za vire hrupa ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 105/08).

Naslovni organ je v točki 5.3.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil upravljavcu zahtevo za posredovanje poročila o ocenjevanju hrupa Agenciji Republike Slovenije za okolje na podlagi 13. člena Pravilnika o prvem ocenjevanju in obratovalnem monitoringu za vire hrupa ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 105/08).

Naslovni organ je spremenil točko 6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot izhaja iz točke I./47 izreka te odločbe, in sicer je zaradi dveh novih transformatorjev, ki bosta obratovala v novi transformatorski postaji TP13, spremenil zahteve v zvezi z emisijami elektromagnetnega sevanja, določil dopustne vrednosti elektromagnetnega sevanja in obveznosti v zvezi z izvajanjem prvih meritev in poročanjem zaradi emisije elektromagnetnega sevanja.

Naslovni organ je v točki 6.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil zahteve v zvezi z emisijami elektromagnetnega sevanja na podlagi 19. člena Uredbe o elektromagnetnem sevanju v naravnem in življenjskem okolju (Uradni list RS, št. 70/96 in 41/04).

Dopustne vrednosti elektromagnetnega sevanja za naprave iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ v točki 6.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil na podlagi 4. člena Uredbe o elektromagnetnem sevanju v naravnem in življenjskem okolju (Uradni list RS, št. 70/96 in 41/04).

Naslovni organ na podlagi 4., 5. in 11. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu za vire elektromagnetnega sevanja ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 70/96 in 41/04) v točki 6.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil obveznosti v zvezi z izvajanjem prvih meritev in poročanjem zaradi emisije elektromagnetnega sevanja.

V času izdaje te odločbe velja Uredba o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah (Uradni list RS, št. 104/09, 29/10 in 105/10). Zaradi navedenega je naslovni organ spremenil točko 8.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot je razvidno iz točke I./48 izreka te odločbe.

Naslovni organ je v točki 8.1.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil uporabo rezervoarjev, ki jih upravljavec uporablja za skladiščenje nevarnih tekočin, ki so navedeni in opisani v Tabeli - Skladišča nevarnih tekočin iz te točke.

Naslovni organ je v točki 8.1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi 5. člena Uredbe o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah (Uradni list RS, št. 104/09, 29/10 in 105/10) določil zahteve za obratovanje in vzdrževanje nepremičnih rezervoarjev.

Naslovni organ je zahteve za zunanje podzemne rezervoarje z dvojnimi plaščem Rez 1, Rez 2, Rez 3, Rez 9 in Rez 10 v točkah 8.1.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil na podlagi prvega odstavka 6. člena Uredbe o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah (Uradni list RS, št. 104/09, 29/10 in 105/10).

Naslovni organ je v točki 8.1.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil zahteve za zunanji nadzemni rezervoar Rez 5 in nadzemni rezervoar Rez 4 v objektu na podlagi drugega odstavka 6. člena in prvega odstavka 7. člena Uredbe o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah (Uradni list RS, št. 104/09, 29/10 in 105/10).

Naslovni organ je zahteve iz točke 8.1.5 glede zadrževalnih sistemov določil na podlagi sedmega odstavka 6. člena in petega odstavka 7. člena Uredbe o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah (Uradni list RS, št. 104/09, 29/10 in 105/10) določil zahteve glede nameščenosti rezervoar in pripadajočih zadrževalnih sistemov.

Naslovni organ je zahteve za zunanje podzemne rezervoarje v točkah 8.1.3 in 8.1.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi 6. člena Uredbe o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah (Uradni list RS, št. 104/09, 29/10 in 105/10) določil, da morajo

imeti opremo za opozarjanje na iztekanje nevarne tekočine in ločene zadrževalne sisteme v primeru nezdružljivih kemikalij.

Naslovni organ je zahteve glede prostornine zadrževalnega sistema posameznega rezervoarja v točki točke 8.1.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja predpisal na podlagi četrtega odstavka 6. člena in drugega odstavka 7. člena Uredbe o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah (Uradni list RS, št. 104/09, 29/10 in 105/10).

Naslovni organ je zahteve iz točke 8.1.7 izreka okoljevarstvenega dovoljenja predpisal na podlagi tretjega odstavka 6. člena Uredbe o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah (Uradni list RS, št. 104/09, 29/10 in 105/10).

Naslovni organ je zahteve iz točke 8.1.8 izreka okoljevarstvenega dovoljenja predpisal na podlagi sedmega odstavka 6. člena Uredbe o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah (Uradni list RS, št. 104/09, 29/10 in 105/10).

Naslovni organ je v točkah 8.1.9 in 8.1.10 izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi 8. člena Uredbe o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah (Uradni list RS, št. 104/09, 29/10 in 105/10) določil zahteve glede cevovodov ter drugo opremo skladišč.

Naslovni organ je v točkah 8.1.11 in 8.1.12 izreka okoljevarstvenega dovoljenja zahteve ob stalnem ali začasnem prenehanju uporabe skladišč oziroma rezervoarjev določil na podlagi 13. člena Uredbe o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah (Uradni list RS, št. 104/09, 29/10 in 105/10).

Naslovni organ je v točki 8.1.13 izreka okoljevarstvenega dovoljenja zahtevo glede izdelave načrta ravnanja z nevarnimi tekočinami določil na podlagi 14. člena Uredbe o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah (Uradni list RS, št. 104/09, 29/10 in 105/10).

Naslovni organ je v točki 8.1.14 izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi 15. člena Uredbe o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah (Uradni list RS, št. 104/09, 29/10 in 105/10) določil zahteve glede vodenja evidence o skladiščenju nevarnih tekočin.

Naslovni organ je v točki 8.1.15 izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi 16. člena Uredbe o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah (Uradni list RS, št. 104/09, 29/10 in 105/10) določil zahteve glede preverjanja ukrepov za preprečevanje iztekanja nevarnih tekočin iz nepremičnih rezervoarjev.

Naslovni organ je v točki 8.1.16 izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi 17. in 18. člena Uredbe o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah (Uradni list RS, št. 104/09, 29/10 in 105/10) določil zahteve glede izvajalca preverjanja ukrepov za preprečevanje iztekanja nevarnih tekočin iz nepremičnih rezervoarjev.

Na podlagi navedenega je naslovni organ ugotovil, da so izpolnjeni vsi predpisani pogoji za zahtevano spremembo okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-27/2006-23 z dne 19. 6. 2008, zato je upravljavcu na podlagi 5. odstavka 77. člena in 78. člena ZVO-1 izdal odločbo o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje:

- naprave za površinsko zaščito kovin z uporabo elektrolitskih oziroma kemičnih postopkov (naprava za fosfatiranje), z volumnom delovnih kadi (brez izpiranja) 440 m³, z oznako dejavnosti 2.6 (v napravi se izvaja predobdelava delov vozil pred lakiranjem),
- naprave za površinsko obdelavo izdelkov z uporabo organskih topil (serijsko lakiranje motornih vozil), z letno porabo topil 1400 ton, z oznako dejavnosti 6.7 (v napravi se izvaja lakiranje delov vozil),
- naprave za proizvodnjo toplote in električne energije - kurilne naprave in nepremična motorja z notranjim izgorevanjem, skupne vhodne toplotne moči 54,84 MW, z oznako dejavnosti 1.1 (naprave oskrbujejo tehnološki proces s toplotno energijo in zasilnim električnim napajanjem) in
- za obratovanje neposredno tehnično povezanih tehnoloških enot z napravama iz prvih dveh alinej tega odstavka,

ki se nahajajo na lokaciji Belokranjska cesta 4, 8000 Novo mesto.

Hkrati je bilo treba upravljavcu določiti pogoje v smislu izpolnjevanja določil zakonodaje varstva okolja. V odločbi o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja so skladno z 8. členom Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07, 122/07 in 68/12), ki določa podrobnejšo vsebino okoljevarstvenega dovoljenja, in na podlagi pravnih podlag, ki so navedene točki 4 obrazložitve te odločbe, določene zahteve v zvezi z emisijami snovi v zrak in dopustne vrednosti emisij snovi v zrak, zahteve v zvezi z emisijami snovi in toplote v vode ter dopustne vrednosti emisij snovi in toplote v vode, zahteve v zvezi z elektromagnetnim sevanjem, zahteve v zvezi z ravnanjem z odpadki, ki nastanejo pri opravljanju dejavnosti, zahteve s skladiščenjem nevarnih tekočin, zahteve za čim višjo stopnjo varstva okolja. Z odločbo je določena tudi obveznost upravljavca v zvezi z izvajanjem prvih meritev, obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak, emisij snovi in toplote v vode, emisij hrupa v naravno in življenjsko okolje, emisij elektromagnetnega sevanja ter poročanjem.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-27/2006-23 z dne 18. 6. 2008 ostane nespremenjeno, kot izhaja iz točke II. izreka te odločbe.

5. Dolžnost obveščanja javnosti o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja

Naslovni organ mora skladno z določili 78a. člena ZVO-1 o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja v 30 dneh po vročitvi odločbe upravljavcu obvestiti javnost o sprejeti odločitvi z objavo na krajevno običajen način in v svetovnem spletu.

6. Stroški postopka

Skladno s prvim odstavkom 113. člena Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08 in 8/10; v nadaljevanju: ZUP) gredo stroški, ki nastanejo organu ali stranki med postopkom ali zaradi postopka (oglas, strokovno pomoč, itd.), v breme tistega, na katerega zahtevo se je postopek začel. V skladu s petim odstavkom 213. člena v povezavi z 118. členom ZUP je bilo treba v izreku tega dovoljenja odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo o njih odločeno, kot izhaja iz točke III. izreka te odločbe.

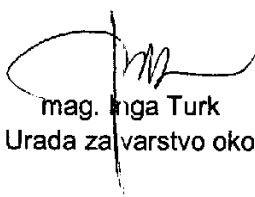
Pouk o pravnem sredstvu: Zoper to odločbo je dovoljena pritožba na Ministrstvo za kmetijstvo in okolje, Dunajska 22, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve te odločbe. Pritožba se vloži pisno ali poda ustno na zapisnik pri Agenciji Republike Slovenije za okolje, Vojkova cesta 1b, 1102 Ljubljana. Za pritožbo se plača upravna taksa v višini 18,12 EUR. Upravna taksa se plača v gotovini oziroma z elektronskim denarjem ali drugim veljavnim plačilnim instrumentom in o plačilu predloži ustrezno potrdilo.

Upravna taksa se lahko plača na podračun javnofinančnih prihodkov z nazivom: Upravne takse – državne in številko 0110 0100 0315 637 z navedbo reference: 11 25232-7111002-35406013.

Postopek vodila:


Mojca Logar
višja svetovalka I




mag. Inga Turk
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- pooblaščenki Vanja Strle, Lož, Smelijevo naselje 34, 1386 Stari trg pri Ložu (za stranko REVOZ, d.d., Belokranjska cesta 4, 8000 Novo mesto) – osebno

Poslati po 9. odstavku 77. člena in 3. odstavku 78. člena ZVO-1:

- Mestna občina Novo mesto, Seidlova cesta 1, 8000 Novo mesto
- Inšpektorat Republike Slovenije za kmetijstvo in okolje, Inšpekcija za okolje in naravo, Parmova ulica 33, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (irskgh.mkgp@gov.si)